

**Manufaktur roda desikan menggunakan bahan aktif silika gel
dan kalsium klorida**

*Manufacturing a desiccant wheel using calcium chloride and silica
gel as active materials*



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PASUNDAN
BANDUNG
2025**

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

N a m a : Rizki Muhammad

Nazdar Nomor Pokok Mahasiswa : 193030018

Program Studi : Teknik Mesin FT

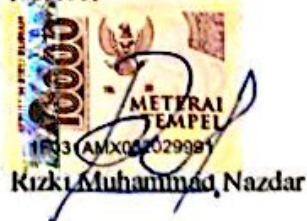
UNPAS Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Dalam Skripsi yang saya kerjakan ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan/ditulis oleh orang lain untuk memperoleh gelar dari suatu perguruan tinggi,
2. Sepanjang pengetahuan saya, tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu/dikutip/disitasi dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi,
3. Naskah laporan skripsi yang ditulis bukan dilakukan secara *copy paste* dari karya orang lain dan mengganti beberapa kata yang tidak perlu.
4. Naskah laporan skripsi bukan hasil plagiarism.

Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar maka saya sanggup menerima hukuman/sanksi apapun sesuai peraturan yang berlaku.

Bandung, 25 Oktober 2024

Penulis.



SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Yang bertanda tangan di bawah ini, sebagai sivitas akademik Universitas Pasundan, saya:

N a m a : Rizki Muhammad Nazdar

NPM : 193030018

Program Studi : Teknik Mesin FT

UNPAS Jenis Karya : Skripsi

Menyatakan bahwa sebagai pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, saya menyetujui memberikan kepada Universitas Pasundan Hak Bebas Royalti Noneksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Manufaktur Roda Desikan Menggunakan Bahan Aktif Silika Gel-Kalsium Klorida (CaCl_2)”

Beserta perangkat yang ada (jika ada). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Pasundan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta,

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Bandung, 25 Oktober 2024

Yang menyatakan,



Rizki Muhammad Nazdar

LEMBAR PENGESAHAN

Manufaktur Roda Desikan Menggunakan Bahan Aktif Silika Gel-Kalsium Klorida (CaCl_2)



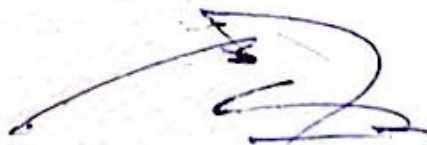
Nama : Rizki Muhammad Nazdar
NPM : 193030018

Pembimbing Utama



Ir. Syahbardia, M.T.

Pembimbing Pendamping



Dr. Ir. Mukti Satya Permana, M.T.

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI
Manufaktur Roda Desikan Menggunakan Bahan Aktif Silika
Gel-Kalsium Klorida (CaCl₂)



Nama: Rizki Muhammad Nazdar
NPM : 193030018

Tanggal sidang skripsi: 25 Oktober 2024

Ketua : Ir. Syahbardia, M.T.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Syahbardia".

Sekretaris : Dr. Ir. Mukti Satya Permana, M.T.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mukti Satya Permana".

Anggota : Dr. Ir. Sugiharto, M.T.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sugiharto".

Anggota : Dr. Ir. Dedi Lazuardi, DEA.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dedi Lazuardi".

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wata'ala Tuhan Yang Maha Esa berkat rahmat, hidayah, karunia-nya kepada kita semua sehingga penulis mampu menyelesaikan laporan skripsi dengan judul "**Manufaktur Roda Desikan Menggunakan Bahan Aktif Silika Gel-Kalsium Klorida (CaCl₂)**" salawat serta salam terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Pada kesempatan ini, penulis hendak menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materi sehingga laporan skripsi ini mampu selesai. Ucapan terima kasih ini penulis tujuhan kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Sugiharto, M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Universitas Pasundan.
2. Bapak Ir. Syahbardia M.T. selaku pembimbing utama Skripsi yang telah memberikan bimbingan dan saran untuk membuat laporan skripsi.
3. Bapak Dr. Ir. Mukti Satya Permana M.T. selaku pembimbing pendamping Skripsi yang telah memberikan bimbingan serta saran untuk menyelesaikan pembuatan tugas akhir.
4. Kedua orang tua yang tak henti-hentinya mendo'akan dan memberikan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan Skripsi.
5. Keluarga Teknik Mesin 2019 yang telah memberikan motivasi untuk menyelesaikan laporan.

Bandung, 25 Oktober 2024

Penulis,



Rizki Muhammad Nazdar

NPM: 193030018

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN	i
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1. Latar belakang	1
2. Rumusan masalah	1
3. Tujuan.....	1
4. Manfaat.....	1
5. Batasan masalah.....	2
6. Sistematika penulisan.....	2
BAB II STUDI LITERATUR	3
1. Penelitian terdahulu	3
2. <i>Dehumidifier</i>	4
3. Roda desikan.....	6
4. Desikan	6
5. Absorpsi dan adsorpsi	9
6. Proses manufaktur.....	9

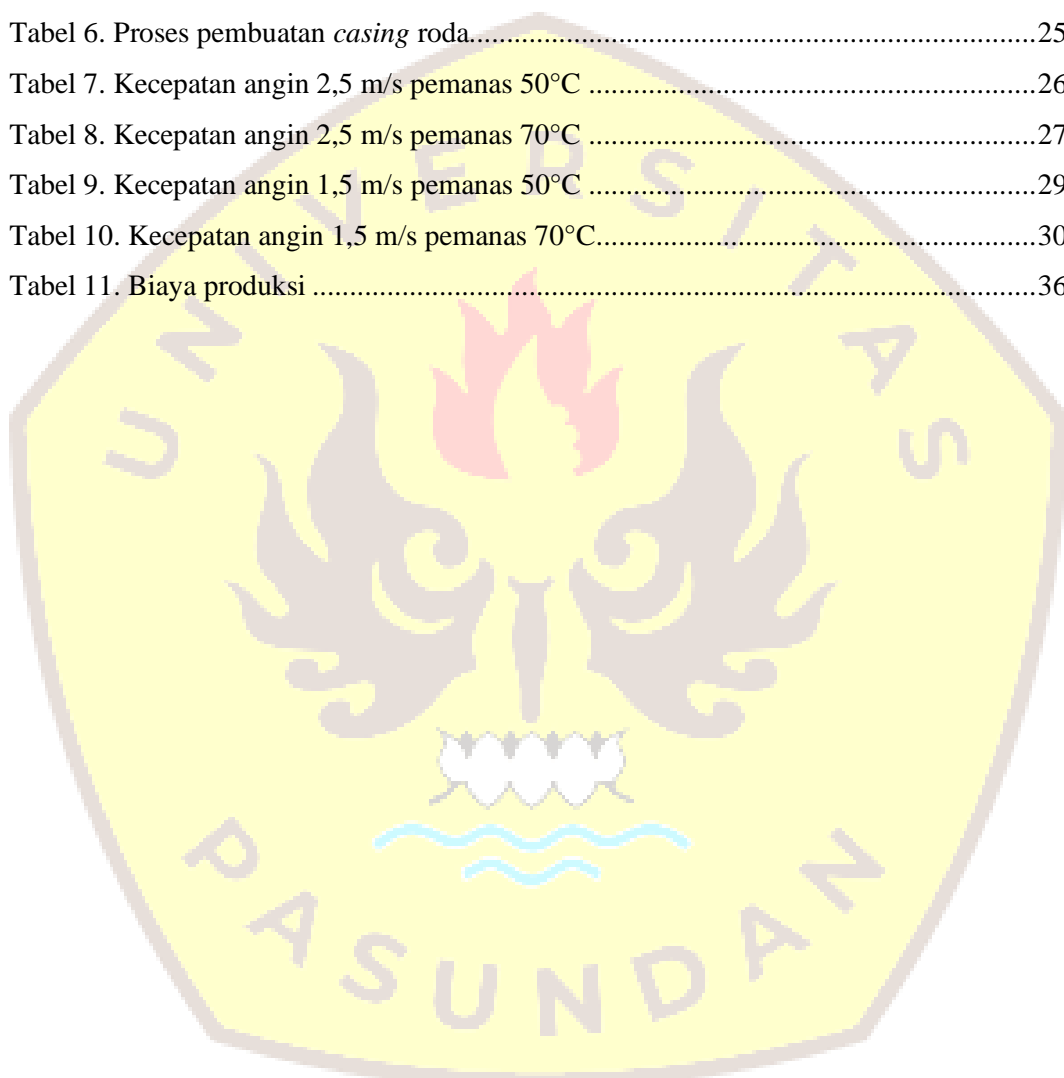
7. Karton bergelombang.....	10
8. Multiplek	10
BAB III METODOLOGI.....	11
1. Tahapan penelitian	11
2. Tempat penelitian	14
3. Peralatan dan bahan yang digunakan	14
4. <i>Design of experiment</i>	15
BAB IV PROSES PEMBUATAN.....	19
1. Proses manufaktur roda desikan.....	19
2. Proses manufaktur <i>casing roda desikan</i>	25
3. Pengujian roda desikan	26
4. Perbandingan hasil dengan DT GROUP	34
5. Perhitungan biaya produksi.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
1. Kesimpulan.....	37
2. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Cara kerja <i>Dehumidifer</i> [10]	16
Gambar 2. Komponen <i>Dehumidifier</i> [11]	16
Gambar 3. Roda Desikan [14]	17
Gambar 4. <i>Silica Gel</i> [21]	18
Gambar 5. Zeolit [23]	19
Gambar 6. Karbon Aktif [25]	19
Gambar 7. Skematis Absorpsi dan Adsorpsi [28]	21
Gambar 8. Karton Bergelombang [30]	22
Gambar 9. Tahapan Penelitian.....	23
Gambar 10. Simulasi <i>Assembly</i> Roda Desikan.....	24
Gambar 11. <i>Set Up</i> Pengujian.....	30
Gambar 12. Pengolahan Data Pengujian Tabel 8 dan 9.....	42
Gambar 13. Pengolahan Data Pengujian Tabel 10 dan 11.....	44
Gambar 14. Grafik Perbandingan dengan Produk DT GROUP MDT160.....	46
Gambar 15. Grafik Perbandingan dengan Produk DT GROUP MDT7500.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbedaan absorpsi dan adsorpsi [26]	9
Tabel 2. Alat dan bahan yang digunakan, serta spesifikasi dan fungsi.....	14
Tabel 3. Metode <i>design experiment</i>	16
Tabel 4. Proses pemotongan dan penggulungan karton.....	19
Tabel 5. Proses pereaksian asam sulfat dan <i>waterglass</i>	21
Tabel 6. Proses pembuatan <i>casing</i> roda.....	25
Tabel 7. Kecepatan angin 2,5 m/s pemanas 50°C	26
Tabel 8. Kecepatan angin 2,5 m/s pemanas 70°C	27
Tabel 9. Kecepatan angin 1,5 m/s pemanas 50°C	29
Tabel 10. Kecepatan angin 1,5 m/s pemanas 70°C.....	30
Tabel 11. Biaya produksi	36



ABSTRAK

Dehumidifier merupakan sebuah alat yang berfungsi untuk menurunkan kelembapan udara, dalam komponen *dehumidifier* terdapat komponen penting yaitu Roda Desikan sebagai penukaran udara lembap dan kering. Roda Desikan sudah diproduksi secara komersil oleh perusahaan-perusahaan internasional tetapi di Indonesia produk tersebut masih impor dan harganya cukup mahal. Penelitian ini bertujuan untuk memproduksi Roda Desikan menggunakan karton bergelombang sebagai material utama dan silika gel-kalsium klorida sebagai bahan aktif untuk menyerap kelembapan udara. Metode pembuatan yang dilakukan yaitu pembuatan silika gel bertujuan untuk media pelapis Roda Desikan sebagai penyerap udara yang terbuat dari zat kimia pereaksian asam sulfat sebanyak 1,75 L, *waterglass* sebanyak 5,25 L dan akuades sebanyak 7 L. Cairan kalsium klorida sebanyak 500g ditambahkan untuk mencoba meningkatkan penyerapan Roda Desikan. *Casing* Roda dibuat menggunakan multiplek dengan dimensi yang mendukung kestabilan pergerakan. Pengujian menunjukan hasil dengan mencoba beberapa kecepatan angin dan jumlah *heater*. Hasil pengujian menggunakan variasi kecepatan angin 2,5 m/s dengan pemanas 30°C hasil penyerapan terbesar yaitu 1,3 g/kg, dengan pemanas 70°C terbesar yaitu 2,9 g/kg. Hasil pengujian menggunakan variasi angin 1,5 m/s dengan pemanas 30°C hasil penyerapan terbesar yaitu 2,2 g/kg, dengan pemanas 70°C terbesar yaitu 5 g/kg. Roda Desikan mampu mengurangi kelembapan udara secara efektif, dengan rata-rata *humidity* spesifik yang bervariasi tergantung pada kondisi pengujian. Penelitian ini berkontribusi pada pengembangan Roda Desikan yang ekonomis dan fungsional untuk digunakan di Indonesia.

Kata Kunci: roda desikan, silika gel, kalsium klorida, karton bergelombang, *dehumidifier*.

ABSTRACT

A dehumidifier is a device designed to reduce air humidity. One of its essential components is the Desiccant Wheel, which facilitates the exchange of moist and dry air. While Desiccant Wheels are commercially produced by international companies, they remain imported and relatively expensive in Indonesia. This study aims to produce a Desiccant Wheel using corrugated cardboard as the main material and silica gel-calcium chloride as the active substance to absorb air moisture. The manufacturing process involves producing silica gel as a coating medium for the Desiccant Wheel to enhance moisture absorption. The silica gel is synthesized from the chemical reaction of 1.75 L sulfuric acid, 5.25 L waterglass, and 7 L distilled water. Additionally, 500 g of calcium chloride solution is added to further improve the absorption capability of the Desiccant Wheel. The wheel casing is constructed from plywood, designed to ensure stability during operation. Testing was conducted by varying wind speeds and the number of heaters. The test results indicate that at a wind speed of 2.5 m/s and a heater temperature of 50°C, the maximum absorption achieved is 1.3 g/kg, while at 70°C, it reaches 2.9 g/kg. At a wind speed of 1.5 m/s and a heater temperature of 50°C, the maximum absorption is 2.2 g/kg, and at 70°C, it increases to 5 g/kg. The Desiccant Wheel effectively reduces air humidity, with specific humidity levels varying based on test conditions. This research contributes to the development of an economical and functional Desiccant Wheel suitable for use in Indonesia.

Keywords: desiccant wheel, silica gel, calcium chloride, corrugated cardboard, dehumidifier.

BAB I PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Dehumidifier merupakan alat yang sering dijumpai di banyak industri, yang berfungsi sangat penting untuk mengurangi kelembapan udara pada ruangan [1]. Salah satu komponen utama *dehumidifier* adalah Roda Desikan. Dalam operasinya Roda Desikan menggunakan energi kualitas rendah. Roda Desikan sudah diproduksi secara komersil oleh perusahaan-perusahaan internasional tetapi di Indonesia produk tersebut masih impor dan harganya cukup mahal [2]. Indonesia sangat membutuhkan komponen ini, karena dengan iklim tropis membuat udara dalam ruangan menjadi lembap dan tidak sehat, maka diperlukan sebuah alat untuk menurunkan kelembapan udara.

Dalam penelitian ini dilakukan eksperimen pembuatan roda desikan dengan menggunakan karton bergelombang dan pembuatan silika gel dari pereaksian asam sulfat, *waterglass*, akuades serta penambahan cairan kalsium klorida sebagai media pelapis Roda Desikan untuk penyerapan kelembapan udara.

Penelitian ini merupakan pengembangan dari penelitian sebelumnya dengan judul Pembuatan dan Pengujian Dehumidifikasi Roda *Desiccant* Pasif yang dibuat oleh Jaya Permana yang belum maksimal.

2. Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada penelitian ini yaitu bagaimana manufaktur roda desikan menggunakan bahan aktif silika gel dan kalsium klorida.

3. Tujuan

Tujuan yang akan dicapai pada penelitian ini adalah:

- a. Menentukan pembuatan roda desikan menggunakan karton gelombang dengan media pelapis silika gel dan kalsium klorida.
- b. Melakukan pengujian unjuk kerja sistem roda desikan.

4. Manfaat

Adapun manfaat pada penelitian ini adalah dapat memahami bagaimana tahap pembuatan roda desikan menggunakan karton gelombang, dan tahanpan pengujian unjuk kerja roda desikan.

5. Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah yang dipaparkan diatas maka peneliti menentukan batasan masalah dengan memfokuskan manufaktur roda desikan.

Dalam tugas akhir ini, diharapkan penyeliasian masalah dapat tertuju sehingga dapat dibuat batasan masalah:

- a. Roda desikan menggunakan material karton bergelombang.
- b. Pencelupan menggunakan cairan silika gel yang telah dibuat.
- c. Batasan penelitian sampai dengan roda desikan berputar.

6. Sistematika Penulisan

Laporan penelitian ini terdiri dari lima bab. Dengan sistematik penulisan sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Menjelaskan mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan, manfaat, batasan masalah, dan sistem penulisan.

BAB II STUDI LITERATUR

Bab ini berisi tentang teori-teori dasar penelitian.

BAB III METODE PENELITIAN

Bab ini menjelaskan tentang tahapan-tahapan yang akan dilakukan pada penelitian ini.

BAB IV PROSES PEMBUATAN

Bab ini berisi proses pembuatan produk.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini membahas tentang kesimpulan dan saran keseluruhan penelitian yang dilakukan

DAFTAR PUSTAKA

Terdapat buku acuan atau jurnal yang digunakan penulis dalam pembuatan laporan skripsi.

LAMPIRAN

Pada lampiran berisi hasil foto-foto kegiatan, dan hasil nilai pengujian.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil proses manufaktur roda desikan adalah sebagai berikut:

- a. Roda Desikan telah berhasil dibuat dengan menggunakan karton *single face corrugated* jenis *flute E*, dilapisi dengan silika gel yang dihasilkan dari reaksi akuades 7 liter, *waterglass* 5,25 liter, asam sulfat 1,75 liter dan penambahan kalsium klorida sebanyak 500gr untuk meningkatkan penyerapan. Pembuatan roda desikan menghabiskan waktu selama 36 hari.
- b. Pengujian Roda Desikan telah dilakukan dengan cara pengujian statis dan menghasilkan penyerapan tertinggi yaitu sebanyak 5 g/kg pada kecepatan 1,5 m/s dengan pemanas 70°C.

2. Saran

Penelitian lebih lanjut perlu dilakukan untuk pengembangan roda desikan. Pengembangan dari roda desikan yaitu pengujian untuk mengetahui berapa lama roda desikan mampu berfungsi dengan baik sampai tidak dapat menyerap kelembapan udara.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Hidayati, B. H., Mardiana dan L. S. Saputra, “Rancang Bangun Dehumidifier Dengan Pemanfaatan Kalor Kondensor. Petra,” *J. Teknol. Pendingin dan Tata Udar.*, vol. 6, no. 2, hal. 1–8, 2019, doi : <https://doi.org/10.35314/ip.v7i1.156>.
- [2] J. Permana, Syahbardia, dan W. Kwintarini, “Pembuatan dan Pengujian Dehumidifikasi Roda Desiccant Pasif,” *Pasundan*, 2021, [Online]. Available: <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/62491%0A>
- [3] R. A. Bakar, R. Yahya, dan S. N. Gan, “*Production of High Purity Amorphous Silica from Rice Husk*,” *Procedia Chem.*, vol. 19, hal. 189–195, 2016, doi: 10.1016/j.proche.2016.03.092.
- [4] Z. Zhou dan J. Zoe, “*Performance Analysis of Hybrid Liquid Desiccant Solar Cooling System By School of Engineering System Queensland University of Technology*,” vol. 2, No. 2, pp. 508-514, 2009, doi: <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2018.04.019>
- [5] T. S. Ge, Y. Li, R. Wang, dan Y. Dai, “*A Review Of The Mathematical Models For Predicting Rotary Desiccant Wheel*,” *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 12, no. 6, hal. 1485–1528, 2008, doi: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2007.01.012>.
- [6] R. Adolph, “Pengaruh Waktu Dehumidifikasi Terhadap Kualitas Madu Crassicarpa Dan Mangium Yang Dibudidayakan Di Pt. Suhita Lebah Indonesia,” *J. Abdimas* vol. 15, No.2, pp77-82, 2016. doi: <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/77008>.
- [7] S. K. Sari, N. D. Bachtiqa, dan R. F. Arilianti, “Analisis Perhitungan Kapasitas Dehumidifier di Gudang Phonska Departemen Rancang Bangun PT Petrokimia Gresik,” *Inovtek Polbeng*, vol. 07, no. 1, hal. 51–56, 2017, doi:<https://doi.org/10.35314/ip.v7i1.156>.
- [8] B. Hidayati, F. Irawan, dan M. Ramadhani, “Analisis Pengaruh Posisi Kondensor Pada Dehumidifier,” *J. Petra*, vol. 6, no. 2, hal. 19–28, 2019 doi: 10.23917/mesin.v11i1.3195.
- [9] D. McFadden, “*Desiccant Dehumidifier*,” 1994, [Online]. Available: <http://www.google.com/patents?hl=en&lr=&vid=USPAT5373704&id=9HInAAA&EBAJ&oi=fnd&dq=Desiccant+dehumidifier&printsec=abstract>
- [10] W. Press, “Bagaimana Cara Kerja Dehumidifier Mengurangi Kelembaban Udara,”

- Caramesin*, 2024, [Online]. Available: <https://caramesin.com/cara-kerja-dehumidifier/>
- [11] E. Tarigan, “Energi Terbarukan,” *Univ. Surabaya*, vol. 53, no. 9, pp. 1, 2020, [Online]. Available: https://repository.ubaya.ac.id/43149/1/Diktat_Energi_Terbarukan.pdf
 - [12] K. S. Yang, K. Hamid, S. K. Wu, U. Sajjad, dan C. C. Wang, “*Experimental Analysis Of A Heat Pump Dryer With An External Desiccant Wheel Dryer*,” *J.Processes*, vol. 9, no. 7, pp. 22, 2021, doi: 10.3390/pr9071216.
 - [13] I. P. Koronaki, E. Papoutsis, V. Papaefthimiou, dan E. Rogdakis, “*Numerical And Experimental Analysis Of A Solid Desiccant Wheel*,” *Therm. Sci.*, vol. 20, no. 2, pp. 613–621, 2016, doi: 10.2298/TSCI141118041K.
 - [14] I. P. Koronaki, E. Papoutsis, V. Papaefthimiou, dan E. Rogdakis, “*Numerical And Experimental Analysis Of A Solid Desiccant Wheel*,” *Therm. Sci.*, vol. 20, no. 2, pp. 613–621, 2016, doi: 10.2298/TSCI141118041K.
 - [15] K. Daou, R. Z. Wang, dan Z. Z. Xia, “*Desiccant Cooling Air Conditioning*,” *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 100, no. 2, pp. 55–77, 2006, doi: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2004.09.010>.
 - [16] J. Novenanto dan F. Berty, “Pabrik Cng (Compress Natural Gas) Dari Gas Alam Di Subang, Jawa Barat,” 2015, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/62790/>
 - [17] R. Hasibuan, I. Dian, dan S. Marbun, “*Effectiveness of Various Desiccants and Air Velocity on Adsorption of Water Vapor From Air*,” *J. Tek. Kim. USU*, vol. 7, no. 1, pp. 41–47, 2018, doi: <https://doi.org/10.32734/jtk.v7i1.1635>.
 - [18] N. Krismawati, “Adsorpsi Menggunakan Silika Gel Dan Zelot Sintetis 3A Terhadap Kadar Bioetanol Sorgum (Sorghum Bicolor L .),” Universitas Sebelas Maret, 2012, [Online]. Available: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/24641>
 - [19] N. Holis, “Pembuatan Rotor Desikan dengan Menggunakan Silika Gel Natural untuk Sisitem Ventilasi Palka Kapal Pelayaran Rakyat,” Institut Teknologi sepuluh November Surabaya, 2020, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/id/eprint/80300>
 - [20] M. Al Muttaqii *et al.*, “Pengaruh Aktivasi secara Kimia menggunakan Larutan Asam dan Basa terhadap Karakteristik Zeolit Alam,” *J. Ris. Teknol. Ind.*, vol. 13, no. 2, pp. 266, 2019, doi: 10.26578/jrti.v13i2.5577.

- [21] CV. Mitra Solusi Kontruksi, "Penggunaan Zeolit Sebagai Material Konstruksi," *solusi kontruksi*, hal. 1, 2024, [Online]. Available: <https://solusikonstruksi.com/penggunaan-zeolit-sebagai-material-konstruksi/>
- [22] A. F. Heraudi, "Potensi Daur Ulang Limbah Cucian Kendaraan Bermotor Menggunakan Reaktor Filter Karbon Aktif Sistem Kontinu," Universitas Pasundan, 2020. [Online]. Available: http://repository.unpas.ac.id/49911/1/Ariq_Faizal_Heraudi_153050017_Teknik_Lingkungan.pdf
- [23] M. Alwi, "Karbon Aktif," Belajar kimia Umum, 2009, [Online]. Available: <https://kacamataatmtkb.blogspot.com/2016/05/karbon-aktif-itu-apakah.html>
- [24] L. Mufidah, "Rancang Bangun Sistem Pengendalian Temperatur Pembuatan Garam Menggunakan Sensor Termokopel Tipe-K," nstitut Teknologi Sepuluh Nopember, 2024, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/110323/>
- [25] A. Daulay, "Sintesis Silikon Nanopartikel Dengan Penambahan Garam Kalium Bromida Menggunakan Metode Magnesiotermik dari Sekam Padi dan Aplikasinya sebagai Anoda Baterai Litium-Ion," Universitas Sumatera Utara, 2022, [Online]. Available: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/65509>
- [26] A. S. Alsagri, A. A. Alrobaian, dan S. A. Almohaimeed, "Concentrating solar collectors in absorption and adsorption cooling cycles: An overview," *Sciedirect*, vol. 223, pp. 113420, 2020, doi:<https://doi.org/10.1016/j.enconman.2020.113420>.
- [27] E. Budiyanto dan L. Dwi Yuono, *Proses Manufaktur*. CV. Laduny Alifatama, 2021, [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Proses_Manufaktur.html?id=NjJEEAAAQBAJ&redir_esc=y
- [28] M. Rue, C. R. Roberts, dan S. R. Slawson, "United States Patent Patent Number : Date of Patent," *J. Search*, vol. 49, no. 3, pp. 1289–1290, 2000, [Online]. Available: <https://patents.google.com/patent/US5435958A/en>
- [29] A. Lobang dan M. Nurrachmania, "Produk Kayu Tiruan: Kayu Lapis Dan Kayu Lamina," *J. Akar*, vol. 10, pp. 65–71, 2021, doi: 10.36985/jar.v10i1.473.
- [30] D. McFadden, "Desiccant dehumidifier," *US Pat. 5,373,704*, hal. 15–18, 1994, [Online]. Available: <http://www.google.com/patents?hl=en&lr=&vid=USPAT5373>