

DAFTAR PUSTAKA

- Agesti, M. (2018). Keanekaragaman Insecta di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat.
- Agromedia, R. (2007). *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2016, September 26). *Laju Pertumbuhan Penduduk 4 Juta Pertahun*. Diambil kembali dari Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional: <https://bkkbn.go.id/detailpost/laju-pertumbuhan-penduduk-4-juta-pertahun>
- Badan Pusat Statistik. (2018, Desember). *Ekspor-Import*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/subject/8/ekspor-import.html>
- Barus, E. (2003). *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Budi, G. P. (2009). *Beberapa Aspek Gulma dan Upaya Pengendaliannya*. Jatinangor: UNPAD PRESS.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. (2012). *BIOLOGI*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Devlin, R. M. (1975). *Plant Physiology Third Edition*. New York: D. Van Nostrand.
- Dewanto, F. G., Londok, J., Tuturoong, R., & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*.
- Ernawati, T. R. (2010). *Identifikasi Gejala Kekurangan Unsur Hara pada Tanaman Jagung*. Kementerian Pertanian.
- Hartatik, & Widowati. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Pupuk Kandang*.

- Lakitan, B. (1993). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Moenadir, J. (1993). *Ilmu Gulma III: Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Olasya, S. (2014). Inventarisasi Keragaman Jenis Gulma pada Budidaya Jagung Manis dengan Kondisi Lahan yang Berbeda di Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat.
- Pranata, A. S. (2010). *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Purwono, & Hartono. (2008). *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Swadaya.
- Rahmah, M. N. (2016). Pengaruh Beberapa Dosis Herbisida Campuran Atrazin dan Mesotrion Terhadap Pertumbuhan Gulma, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Hibrida.
- Roesmarkam, A., & Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisus.
- Ruseffendi. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang.
- Safitri, M. D. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung.
- Salisbury, J., & Ross. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB.
- Sastrosupadi, A. (2000). *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian Edisi Revisi*. Yogyakarta: Kanisus.
- Setyawan, W. Y., & Sumarni, T. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam pada Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1424.
- Sholikha, I. (2019). *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Jagung Manis yang Paling Menguntungkan*. Jakarta: Garuda Pustaka.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Sukman, Y., & Yakup. (1991). *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Syukur, M., & Rifianto, A. (2016). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Treshaw. (1970). *Environment And Plant Respons*. New York: Grawhill book Company.
- Warisno, S. (2003). *Budidaya Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisus.
- Warisno, S. (2005). *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Yuliarti, N. (2009). *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta: Lily Publisher.