**DAFTAR PUSTAKA**

Adi, P., (2009), **Perbaikan Mutu Beras Ubi dengan Penggunaan Pati Ubi Jalar (*ipomoea batatas* l.) Termodifikasi dengan *Heat Moisture Treatment* (hmt)**,Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor.

Anas, A., (2010), **Budidaya Tanaman** **Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott ),** <http://azwaryanas.blogspot.com>, Akses 18/01/2012.

Andalusia, D.A., Rika, A., Satwika, E., (2006) **Studi Tentang Pembuatan Nasi Ubi Jalar Instan (*Ipomoea batatas L.)* Sebagai Alternatif Pengganti Beras,** Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.

Anonim, (2011), **Beras,** <http://id.wikipedia.org>, Akses 18/01/2012.

Anwar, (2004), **Rasi Pengganti Beras**, Buletin Teknologi dan Industri Pangan,IPB, Bogor.

Aryafatta, (2008), **Kemana Hilangnya Lumbung Beras Itu?** <http://aryafatta.wordpress.com/2008/03/27/>, Akses 18/01/2012.

Brotoadji, S., (2011), **Pembibitan Lele, Gurame dan Nila**, Cetakan Pertama, Penerbit Araska, Yogyakarta.

Darmawati, I., (1998), **Diversifikasi Pangan Non Beras**, <http://www.google.com/html>, Akses 18/01/2012.

Desrosier, N.W., (1977), **Teknologi Pengawetan Pangan**, Cetakan Pertama, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

Direktorat Gizi Dep.Kes. RI., (1995), **Komposisi Kimia Ubi Kayu atau Singkong**, PT. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.

Direktorat Gizi Dep.Kes. RI., (1981), **Komposisi Kimia Talas**, PT. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.

Djariah, A.B., (1995). **Pakan Ikan Alami**, Penerbit Kanisius, Jakarta.

Effendi, H.M. Supli, (2009), **Teknologi Pengawetan** **Pangan**, Lemlit UNPAS, Bandung.

Fakhrudin, Rizal., (2011), **Pemanfaatan Ubi Jalar Sebagai Pengganti Gula Tebu dan Gula Jagung**, http://www.poltekkes-malang.ac.id, Akses 20/02/2013.

Gafar, S., (2010), **Diversifikasi Pangan Berbasis Tepung : Belajar Dari Pengelolaan Kebijakan Terigu**, <http://www.majalahpangan.com>, Akses 16/11/2011.

Gaspersz, V., (1995), **Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan,** Penerbit Tarsito, Bandung.

Gunawan, F., (2010), **Beras dan Nasi**, http://www.fandig.blogspot.com, Akses 20/05/2012.

Haryadi, (2006), **Teknologi Pengolahan Beras**, Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Herawati, E.S, (2002), **Pengolahan Ikan Secara Tradisional : Prospek dan Peluang Pengembangan**, Jakarta, Pusat Pengolahan Produk dan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan.

Imandira, (2013), **Teknologi Proses Pengolahan Tepung Ikan**, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Juniawati, (2003), **Optimasi Proses Pengolahan Mi Jagung Instan Berdasarkan Kajian Preferensi Konsumen**. Skripsi. Departemen Teknologi Pertanian dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Kartika B., Pudji H., dan Wahyu S, (1987), **Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan,** Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kurnia, A., (2006), **Saatnya Indonesia Menerapkan Budidaya Ikan Ramah Lingkungan (I)**, Artikel Iptek : Bidang Biologi, Pangan dan Kesehatan, <http://beritaiptek.co.id>, Akses 20/11/2011.

Lia, (2006), **Info Bahan, Macam-Macam Tepung**, <http://www.dapurgue.com>, Akses 16/11/2011.

Lingga, P., (1992), **Bertanam Ubi - Ubian**, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bandung.

Maulana, (2010), **Kekurangan Beras ??? Tidak Masalah,** http://blog.beswandjarum.com, Akses 18/01/2012.

Muchtadi, Tien, R., dan Sugiyono., (1992)**, Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan**, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Penerbit Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Muhajir, A., (2007), **Peningkatan Gizi Mie Instan Dari Campuran Tepung Terigu dan Tepung Ubi Jalar Melalui Penambahan Tepung Tempe dan Tepung Ikan**, Skripsi, Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Murtidjo, B., (2001), **Beberapa Metode Pengolahan Tepung Ikan**, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Nurmala, T., (1998), **Serealia Sumber Karbohidrat Utama**, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Purwadi, D., (2012), **IPB Ciptakan “Beras” Mirip Beras**, <http://www.republika.co.id>, Akses 20/05/2012.

Rahardjo, A., (2010), **Ikan Lele Memiliki Kandungan Gizi Yang Tinggi Sehingga Bagus Untuk Dikonsumsi**, <http://benihikan.net>, Akses 20/11/2011.

Rahman, A., (2011), **Beras Analog Dari Tepung Umbi Garut dan Tepung Rumput Laut Sebagai Pangan Pokok Alternatif Penderita Penyakit Degeneratif**, Fakultas Teknik Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Rahmawati, F., (2006), **Pengembangan Industri Kreatif Melalui Pemanfaatan Pangan Lokal Singkong**, Fakultas Teknik Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Rashmi, S., dan Urooj A., (2003), ***Effect of Processing on Nutrionally Important Strach Fraction in Ricew Varietes, International Journal of Food Science and Nutritions***, Vol 54, No.

Richana, Nur., (2012)**, Ubi Kayu dan Ubi Jalar : Botani, Budidaya, Teknologi Proses, Teknologi Pasca Panen**, Penerbit NUANSA, Bandung.

Romli, N., (2009), **Pengaruh Jenis Tepung Kacang-Kacangan dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Beras Singkong (Rasi)**, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan, Bandung.

Ropiq, S., (1988), **Ekstraksi dan Karakteristik Pati Ganyong
(*Canna Edulis Kerr*)***,* Skripsi, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, IPB, Bogor.

Rosalini, Vega., (2012), **Aplikasi Modifikasi Pati (MOCAF) dan Tepung Porang Dalam Pembuatan Beras Tiruan**, http://ketahananpangannunukan.blogspot.com, Akses 20/02/2013.

Rubatzky, Vincent E., Mas Yamaguchi, (1998), **Sayuran Dunia I Prinsip, Produksi, dan Gizi**, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Rukmana, R., (1997), **Ubi Kayu Budidaya dan Pascapanen**, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Rukmana, R., (2007), **Ubi Jalar Budidaya Dan Pascapanen**, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Salsabila, (2011), **Kebijakan Impor Beras di Indonesia**, http://www. ekonomi.kompasiana.com/agrobisnis/wakadiv penelitian kanopi, Akses 15/05/2012.

Samad, Y., (2003), **Pembuatan Beras Tiruan (*Artificial Rice*) dengan Bahan Baku Ubi Kayu Dan Sagu**, Jurnal Saint dan Teknologi, Vol. II, Hal 36-40, Jakarta.

Sudarmadji, S., (1989), **Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian,** Penerbit Liberty, Yogyakarta.

Suryawijayanti, (2009), **Nasi Singkong Cirendeu Warisan Leluhur Turun Temurun**, http://www.greenradio.fm, Akses 20/05/2012.

Susanto dan Saneto, (1994), **Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian**, Bina Ilmu, Surabaya.

Utami, (2011), **Pembuatan Beras Tiruan Berbasis Tepung Ubi Jalar Putih Dan Tepung Beras (Kajian Proporsi Tepung Komposit Dan Konsentrasi Tepung Porang),** [http://elibrary.ub.ac.id](http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/32589), Akses 8/06/2013.

Waspodo, P., Supriyati, Rt., (1983), **Penelitian Pembuatan Beras Instan di dalam Laporan Hasil Penelitian dan Pengembangan**, DIP tahun 1982/1983, Balai besar Industri Hasil Pertanian, hal 64-67.

Widarso, D.T., (2009), **Pengembangan Produk Talas Sebagai Pangan Siap Saji**, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Widowati, (2003), **Prospek Tepung Sukun Untuk Berbagai Produk Makanan Olahan Dalam Upaya Menunjang Diversifikasi Pangan**, http://www.republika.co.id, Akses 16/11/2011.

Widowati, (2009), **Tepung Aneka Umbi Sebuah Solusi Ketahanan Pangan**, Sinar Tani Edisi 6 - 12 Mei 2009, No.3302 Tahun XXXIX.

Wikipedia, (2011), **Ikan Lele Dumbo**, <http://id.wikipedia.org>, Akses 16/11/2011.

Wikipedia, (2012), **Mengapa Ikan Menebarkan Bau Amis ?** , <http://id.wikipedia.org>, Akses 20/02/2013.

Winarno, F.G., (1997), **Kimia Pangan dan Gizi,** Cetakan Kedelapan, Penerbit
PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.