

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J. 2000. Peranan Bahan Organik Tanah dalam Sistem Usaha Tani Konservasi. Pusat penelitian dan Pengembangan Peternakan. Jakarta.
- Ahmad, 2009. *Budidaya Padi Organik*. Penerbit Sekawan. Surakarta.
- Allidawati dan K. Bambang. 1989. *Metode uji mutu beras dalam program pemuliaan padi*. Dalam M. Ismunadji, M. Syam, dan Yuswadi (ED). *Padi Buku 2*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Andoko A. 2008. *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Astawan, M, dan T. Wresdiyati. 2004. *Diet Sehat dengan Makanan Berserat*. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Solo.
- Badan Urusan Logistik (BULOG). 2005. *Pedoman Umum Pengadaan Gabah dan Beras dalam Negeri Tahun 2005 Dilingkungan Perusahaan Umum BULOG*. Divisi Pengadaan Perum BULOG. Jakarta.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2016. *Aspek Mutu Beras*. (online) <file:///D:/skripsiku/BalaiBesarPenelitianTanamanPadi/AspekMutuBeras.html>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2016.
- BSN, 2008. SNI 6281-2008 Tentang Beras. Jakarta.
- Collado, LS. and C. Harold. 2003. Starch properties and functionalities. In Kenneth J.B. (ed). *Characterization of Cereal and Flours, Properties, Analysis, and Application*. Marcell Dekker Inc, New York.
- Damardjati, D. S., dan Z. Harahap. 1983. *Penelitian dan Pengembangan Mutu Beras di Indonesia*. Makalah disajikan dalam Lokakarya Penelitian Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Damardjati, D. S. 1995. *Karakteristik Sifat Standarisasi Mutu Beras sebagai Landasan Pengembangan Agribisnis dan Agroindustri Padi di Indonesia*. Balai Penelitian Teknologi Pangan. Bogor.
- Depkes (Departemen Kesehatan). 2008. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.

- Dewi S.K. 2008. *Pembuatan produk nasi instan berbasis Fermented Cassava Flour Sebagai Bahan Pangan Alternatif*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- de Mann, J. M. 1989. *Principle of Food Chemistry*. The Avi Pub Co. Inc., Westport. Connecticut
- DFO (Department of Fisheries and Oceans Canada). 2002. DFO's Aquaculture Action Plan. [http://www.dfo-mpo.gc.ca/Aquaculture/ref/AAPAS35\\_e.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/Aquaculture/ref/AAPAS35_e.pdf).
- Faruq, G., O. Mohamad, M. Hadzim and C.A. Meisner. 2003. Optimization of aging time and temperature for four Malaysian rice cultivars. *Pakistan Journal of Nutrition* 2 (3): 125-131.
- Hardjodinomo, S. 1987. *Bertanam Padi*. Bina Cipta. Bandung.
- Haryadi, Y., Sugiono, dan T. Muchtadi. 1990. *Teknologi Pengolahan Sereal*. Bahan Pengajaran. PAU Pangan dan Gizi, IPB, Bogor.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Penerbit UGM Press. Yogyakarta.
- Hubeis, M. 1985. *Pengembangan Metode Uji Kepulenan Nasi*. Tesis. Program Ilmu Pangan. Fakultas Pasca Sarjana. IPB, Bogor.
- Indrasari, S.D., P. Wibowo, and D.S. Damardjati. 1997. Food consumption pattern based on the expenditure level of rural communities in several parts in Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Juliano, B.O., 1994. Criteria and test for Rice Grain Quality. American Association of Cereal Chemist. St. Paul. Minnesota.
- Juliano, B.O. 1971. *A simplified assay for milded rice amylase*. *Cereal Science Today* 16: 334-360.
- Juliano. 1979. *The chemical basis rice grain quality*. In: Proceeding of Workshop on Chemical Aspects of Rice Grain Quality. IRRI. Los Banos. Philipines.
- Karama, A. S., A. R. Marzuki, dan I. Manwan. 1990. *Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan*. Prosiding Lokakarya Nasional Efisiensi Pupuk V. Cisarua 12-13 Nopember 1990.
- Kartika, B., P. Hastuti, dan W. Supartono. 1988. *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan*. UGM Press. Yogyakarta.

- Kariada IK dan Ariwibawa IB. 2005. *Pengaruh Residu Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi di Subak Rejasa Kabupaten Pabanan Bali*. Bali: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali.
- Kasai, M., A. Lewis, F. Marica, S. Ayabe, K. Hatae, and C. A. Fyfe. 2005. NMR Imaging Investigation of Rove Cooking. *Food Research International*, 38, 403-410.
- Lewis, M.J. 1987. *Physical Properties of Foods and Food Processing System*. Cametot Press. Canada.
- Margana, D. M. 2012. Ciherang Varietas Fenomenal. (online) <http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/informasi/artikel/detailartikel/128>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2016.
- Moehyi, S. 1992. *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. Bhartara. Jakarta.
- Muchtadi, T. R. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. IPB Press. Bogor.
- Mulyana. 1988. *Pengaruh Varietas Beras, Perlakuan Kimia dan Suhu Pengeringan Pada Pembuatan Bubur Nasi Kering*. Skripsi. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Murniati K. 2006. *Pola Pengambilan Keputusan Rumah Tangga Petani Dalam Menerapkan Teknik Pertanian Organik dan Anorganik di Kecamatan Pagelaran Kabupaten Tanggamus. Dalam Hendri J (ed.). Proseding Seminar Hasil-hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Bandar Lampung. September 2006*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Peraturan Pemerintah No. 102 tahun 2002 tentang Standarisasi Nasional.
- Pomeranz, Y. 1991. *Functional Properties of Food Components*. Second Edition. Academic Press. New York.
- Resita, D. W. 2010. *Kajian Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Beras Organik Mentik Susu dan IR64; Pecah Kulit dan Giling Selama Penyimpanan*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian. UNS. Surakarta.

- Shahidullah, S. M., M. Hanafi, Ashrafuzzaman, Muhammad, Ismail, M. Razi, and Khair, A. (2009) *Genetic diversity in grain quality and nutrition of aromatic rices*. African Journal of Biotechnology, 8 (7). art. no. B9406928198. pp. 1238-1246. ISSN 1684–5315.
- Soekarto, S. T. 1985. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharata Karta Aksara, Jakarta.
- Suismono, A. Setyono, S.D. Indrasari, P. Wibowo, dan I. Las. 2003. *Evaluasi mutu beras berbagai varietas padi di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Soenardjo, E. 1991. *Padi Buku 3*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Syarief, R., dan A. Irawati. 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri pertanian*. Mediyatama sara Perkasa. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waluyo Lud. 2007. *Mikrobiologi Umum Edisi Revisi*. Malang: UMM Press. Hal: 319 dan 330.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Nutrisi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wirakartakusumah, M.A., K. Abdullah, A.M. Syarief. 1992. *Sifat Fisik Pangan*. PAU Pangan Gizi IPB, Bogor. Hal: 26-31.