

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. History and Present Status of BPJ as Rice in Indonesia: Indonesia Country Report. The International Workshop on Brown Planthopper, Yogyakarta.
- Anonim. 1992. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim. 1996. Intensifikasi Padi Gogo. Departemen Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Ungaran.
- Anonim. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balittan, Bogor.
- Anonim. 2012. Rice.<<http://en.wikipedia.org/wiki/Rice>>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2015.
- Anonim. 2015. Pengendalian Hama Utama Tanaman Padi. <<http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/10100/pengendalian-hama-utama-tanam-padi>>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2015.
- BeMiller J.N. 2007. Starches, Modified Food Starches, and Other Products From Starches. Carbohydrate Chemistry For Food Scientists. AACC. pp 173–224.
- BPS. 2001. Statistik Indonesia 2001. Jakarta.
- BPS. 2015. Produksi Padi Tahun 2014. < <http://www.bps.go.id/brs/view/id/1122>>.
- Damayanti, R., 2003. Pemanfaatan Abu Batubara Sebagai Bahan Pembenh Tanah atau Soil Conditioner di Daerah Penimbunan Tailing Pengolahan Emas. Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Gardner, F.P, R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: H. Susilo). Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Grist, D. H. 1960. Rice. Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya. Longmans, Green and Co Ltd., London.
- Harahap, I.S. dan B. Tjahjono. 2003. Pengendalian Hama dan Penyakit Padi. Penebar Swadaya, Bogor
- Harjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Kartasapoetra, A. G. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kumar, V. K. A. Zacharia and G. Goswani. 2001. *Fly ash* use in agriculture: a perspective. <<http://www.tifac.org.in>>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2014.
- Munir, M. 1996. Tanah-tanah Utama di Indonesia. Bunda Pustaka Jaya, Jakarta.
- Pitaloka, N. A. 2015. Analisis Kemampuan Vetiver dalam Menyerap Logam Berat Timbal (Pb) Abu Terbang Batubara di Inceptisol dan Vertisol. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Santosa, Y.T. 2015. Pengaruh Tata Tanamn dan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Sengupta, P. 2002. *Fly ash* for acidic soils. The Hindu: Online Edition of India's National Newspaper. Central Fuel Research Institute, Dahnbad, India.
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Sastra Hudaya, Bogor.
- Sondari, N. 2009. Pertumbuhan, kadar logam berat Pb, dan hasil padi gogo (*Oryza sativa* L.) akibat pemberian kombinasi limbah batubara *bottom ash* dan bokhasi *bottom ash*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 9: 1.
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sukandarrumidi. 2010. Batubara dan Pemanfaatannya: Pengantar Teknologi Batubara Menuju Lingkungan Bersih. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suprihatno, B., Aan, A.D., Satoto, Baehaki, S.E., I. N. Widiarta, Agus, S., S. D. Indrasari, Ooy, S.L., dan Hasil, S. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sutarno. 2005. Synthesis of Fauyasit And MCM-41 From *Fly ash* And Its Application, For Hydrocracking Catalyst Of Heavy Petroleum Distillates, Desertation. Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Sutomo, A., dan Sofyan, A., 2008. Pemanfaatan Limbah Padat Hasil Pembakaran Batubara untuk Beton Keramik. Prosiding Lokakarya Peran Litbang Bidang

Kebumian Bagi Pembangunan Daerah Jawa Barat Selatan. UPT. Jampang Kulon- LIPI.

Tanaka, I. 1976. Climate influence on photosynthesis and photorespiration of rice. The International Rice Research and Institute, Philippines.

Tjoe Tjien Mo. 1953. Memberantas Hama Padi di Sawah dan Gudang, Jakarta.

Toha, H.M. 2014. Pengembangan Padi Gogo Mengatasi Rawan Pangan Wilayah Marginal <<http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/Lahan-Kering-Ketahan/BAB-III-4.pdf>>. Diakses pada 20 September 2014.

Vergara, B.S. 1995. Bercocok Tanam Padi. Program Nasional PHT Pusat. Departemen Pertanian, Jakarta.

Wardani, S. P. R. 2008. Pemanfaatan Limbah Batubara (*Fly ash*) untuk Stabilisasi Tanah maupun Keperluan Teknik Sipil lainnya dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Wardhani, E., M. Sutisna dan A. H. Dewi. 2012. Evaluasi pemanfaatan abu terbang (*fly ash*) batubara sebagai campuran media tanam pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Itenas Rekayasa 16: 45.

Wikana, M. R. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Abu Terbang Batubara terhadap Pertumbuhan dan Serapan Logam Cr oleh Padi Gogo pada Alfisol, Banyumas. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Yoshida, S. 1981. Fundamental of Rice Crop Science. The International Rice Research and Institute, Philippines.