

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Imas, et al. 2012. Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa untuk Mengendalikan Cendawan Penyebab Penyakit Antraknosa dan Layu Fusarium pada Ketimun. *Penelitian Hasil Hutan*. 31 (2) : 170-178.
- Akino H. 2013. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah dengan Metode SRI. *Skripsi*. Universitas Tanjungpura.
- Amilia, Yuseffa. 2011. Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Padi dan Palawija di Indonesia. (On-line) www.bps.go.id. diakses 2 Maret 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Luas Lahan Pertanian di Indonesia. (On-line) www.bps.go.id. diakses 13 April 2016.
- Basri AB. 2010. Manfaat Asap Cair untuk Tanaman. *Serambi Pertanian*, 4(5). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Aceh.
- Daradjat AA., Setyono A., Makarim AK., Hasanuddin A. 2008. *Padi - Inovasi Teknologi Produksi*. Buku 2. LIPI Press, Jakarta.
- Darmadji, P. 1995. *Produksi Asap Cair dan Sifat-Sifat Fungsionalnya*. Fakultas Teknologi Pangan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dwidjoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Erlangga Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh Susilo, H. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 428 hal.
- Girard, J.P. 1992. *Technology of Meat and Meat Products*. Ellis horwood. New York.
- Girisona, 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hartati, S., Meliansyah, R., Puspasari, TL. 2013. Potensi Cuka Kayu Pinus dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah. *Fitopatologi Indonesia*, 9(6), pp.173-178.

- Ishii, R. 1995. Effect of physiological factors on individual leaves on photosynthesis and respiration. In Matsuo, T., Kumazawa, K., Ishii, R., Ishii, K. and Hirata, H. (Eds.). Science of the Rice Plant. Vol. II. Physiology. Food and Agriculture Policy Research Centre, Tokyo. pp. 566-596.
- Karim dan Suhartatik, 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Kasniari, D.N. dan Supadma, A.A.N. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N, P, K) dan Jenis Pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dan Kadar N, P, K Inceptisol Selemadeg, Tabanan. *Agrotrop*, 26 (4) : 168 - 176.
- Kaya, Elizabeth. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura, Ambon*.
- Luh, B. S., 1991. *Rice*. Second Edition. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Mungara E., Indradewa D., Rogomulyo R. 2013. Analisis Pertumbuhan dan hasil Padi Sawah pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, dan Organik. *Vegetalika* 2(3):1-12.
- Nazirah, Laila. 2008. Tanggap Beberapa Varietas Padi Gogo Terhadap Interval dan Tingkat Pemberian Air. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nurhayati, T., Sylviani, dan Mahpudin. 2003. Analisis Teknis dan Ekonomis Produksi Terpadu Arang dan Cuka Kayu dari Tiga Jenis Kayu. *Buletin Penelitian Hasil Hutan* 21(2) ; 155-166.
- Prawira, Hendra, et al. 2012. Aplikasi Asap Cair dari Kayu Laban (*Vitex pubescens* Vahl) untuk Pengawetan Kayu Karet. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Pszczola, Donald E. 1995. Tour Highlights Production and Uses of Smoke-Based Flavors. *Food Technol.* 49(1);70-74.
- Rauf WA, T Syamsuddin, Sihombing RS. 2010. *Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi*. Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat, Irian Jaya.
- Sadimantara, G.R. dan Muhidin. 2012. Daya Hasil Beberapa Kultivar Padi Gogo Lokal Asal Sulawesi Tenggara pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agroteknos*. Vol 2(3):121-125.

- Sudarmo, S. 1991. *Pengendalian Serangan Hama, Penyakit dan Gulma Padi*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Suprihatno, Bambang et al, (2010), *Deskripsi Varietas Padi, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Tiilikkala K, Fagnäs L, Tiilikkala J. 2010. History and use of wood pyrolysis liquids as biocide and plant protection product. *Open Agr J.* 4:111–118. DOI: <http://dx.doi.org/10.2174/1874331501004010111>.
- Velmurugan N, Han SS, Lee YS. 2009. Antifungal activity of neutralized wood vinegar with water extracts of *Pinus densiflora* and *Quercus serrata* sawdusts. *Int J Environ Res.* 3(2):167–176.
- Wibowo Puji. 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa*) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yatagai Mitsuyoshi. 2002. *Utilization of Charcoal and Wood Vinegar in Japan. Graduate School of Agricultural and Life Science*. Japan : University of Tokyo.
- Yulistiani, R. 1997. *Kemampuan Penghambatan Asap Cair Terhadap Pertumbuhan Bakteri Patogen dan Perusak Lidah Sapi*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.