

PUSTAKA ACUAN

- Abdurachman, A., S. Sutono, dan N. Sutrisno. 2005. Teknologi Pengendalian Erosi Lahan Berlereng (dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering; Penyunting: Abdurachman Adimihardja dan Mapaona). Puslitanak, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. Hal. 101-140.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Indonesia dalam Angka. www.bps.go.id. Jakarta.
- Balai Besar Penelitian Padi. 2007. Varietas Unggul Padi Sawah 1943 – 2007. [http://bbpadi.litbang.deptan.go.id/varietas padi yang dilepas.pdf](http://bbpadi.litbang.deptan.go.id/varietas_padi_yang_dilepas.pdf). Jakarta.
- Barbosa, M.P. dan T. Yamada. 2002. Upland Rice Production in Brazil. In: *Rice Production Better Crop International*. 16 : 43-46.
- Basyir, A., Punarto, Suyamto dan Supriyatin. 1995. *Padi Gogo*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. 48 hal.
- Chang, T. T., G. C. Loresto, J. C. O'Toole, and J. L. Armenta-Sotto. 1982. Strategy and methodology of breeding rice for drought-prone areas. *Drought Resistance in Crops with Emphasis on Rice*. IRRI, Los Banos. Pp 217 – 272.
- Finn, G. A., and W. A. Brun. 1980. Water stress effect on CO₂ assimilation, photosynthate partitioning, stomata soybean. 20:431-434.
- Hasibuan, B.E., 2006. Pupuk dan Pemupukan. USU-Press. Medan. Hlm 120.
- Herdiana, N., A.H.Lukman, dan K.Mulyadi. 2008. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit *Shorea ovalis* Korth. (Blume.) Asal Anakan Alam di Persemaian. *J. Balai Penelitian Kehutanan Palembang*. 5 (3) : 289 – 296.
- Hidayat, T. 2011. Pengaruh dosis pupuk Nitrogen, Fosfor, dan Kalium pada produksi padi varietas Ciherang di tiga lokasi kabupaten Lampung Utara. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Hal 26.
- Katayama, T. C.; Nakagahra, M. 1993. Morphological and taxonomic characters of cultivated rice (*Oryza sativa* L.) I. Taxonomical and morphological

characters of cultivars and breeding strains. *Science of the Rice Plant, Morphology*. 1: 35-66.

Kementan. 2014. Dosis Acuan Padi. <http://cybex.deptan.go.id/lokalita/dosis-pemupukan-padi>. diakses pada tanggal 8 Juli 2014.

Kiswanto, A. Fahri dan B. Sudaryanto. 2003. Dinamika Produksi Padi Tahun 200-2001 di Provinsi Lampung. *J. Teknologi Pertanian Lampung*. 1 (1) : 12-23.

Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja GrafindoPersada, Jakarta. 218 hal.

Minardi, S. 2002. Kajian Komposisi Pupuk NPK terhadap Hasil Beberapa Varietas Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) di Tanah Alfisol. *Sains Tanah*. 2 (1): 18-24.

Permadi., K., H.M. Toha., K. Pirngadi. 2003. Pemupukan Majemuk NPK Badak (20-10-10) pada Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Varietas Way Apo Buru. *J.Agrivigor*. 3 (2) : 113-127.

Pirngadi,K., H.M. Toha, B.Nuryanto. 2007. Pengaruh Pemupukan N pada Pertumbuhan dan Hasil padi Gogo di Dataran Sedang. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. *J.Apresiasi Hasil Penelitian Padi 2007*. 325-338.

Puslitbangtan. 2005. Peluang Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan. *J. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 27 (5) : 12-14.

Poulton, J.E, Romeo, J.T & Conn, E.E. 1989. *Plant Nitrogen Metabolism. Recent Advances in Phytochemistry*. Vol.23. New York: Plenum Press.

Prakoso,G.E. 2012. Efisiensi dosis dan waktu aplikasi pupuk Urea dalam meningkatkan hasil Jagung (*Zea mays L.*) kultivar pioneer 27. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. 63 hal.

Sirappa,M.P dan E.D. Waas. 2009. Kajian Varietas dan Pemupukan terhadap Peningkatan Hasil Padi Sawah di Dataran Pasahari, Maluku Tengah. . *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 12 (1) : 79-90.

Saragih, D., Herawati H., dan N. Nurmauli. 2013. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea Mays, L.*) Pioner 27. *J.Agrotek Tropika*. 1 (1) : 50-54.

Sujitno,E., T.Fahmi dan S.Teddy. 2010. Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Padi Gogo pada Lahan Kering Dataran Rendah di Kabupaten Garut. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 14 (1) : 62-69.

- Sukarman dan N. Suharta. 2010. Kebutuhan lahan kering untuk kecukupan produksi pangan tahun 2010-2050. Analisis Sumberdaya Lahan Menuju Ketahanan Pangan Berkelanjutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Hal 111 - 124.
- Sukristiyonubowo dan E. Tuherkih (2009). Rice production in terraced paddy field systems. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 28(3): 139-147
- Suryana,A. 2008. Petunjuk Teknis Lapang. Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Gogo. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Hal.7.
- Suryana,A. 2012. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk majemuk NPK pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai varietas grobogan.(Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Hal 36.
- Sutedjo, M. M., dan A.G. Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Bogor. Hal 152.
- Warisno. 1998. Jagung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta. 83 hal.
- Wibowo, P. 2010. Pertumbuhan dan produktivitas galur harapan padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida di desa Ketaon kecamatan Banyudono Boyolali. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Hal 45.
- Yusuf,A. dan Yardha. 2011. Uji Adaptasi Galur Harapan/Varietas Padi Gogo pada Ekosistem Dataran Rendah di Kabupaten Deli Serdang. *J.Agroteknologi*. 1 (2) : 29-35.