

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul SW. 2003. Peningkatan efisiensi pupuk nitrogen pada Padi sawah dengan Metode Bagan warna daun. *J Litbang Pertan* 22 (4): 156-161.
- Alfandi. 2006. Pengaruh Tinggi Pemangkasan (Ratoon) dan Pupuk Nitrogen Terhadap Produk Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Ciherang. Fakultas Pertanian Unswagati Cirebon. *Jurnal Agrijati* 2 (1) : 96-108
- Balsubramanian, V., A.C. Morales, R.T. Cruz, and S. Abdurachman. 1999. On-farm adaptation of knowledge-intensive nitrogen management technologies for rice systems. *Nutr.Cycle Agroecosyst.* 53: 93–101.
- BPS.2012. Statistik Indonesia 2012. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Bartholomeus, A. 2003. *Pyraclostrobin*. *Pyraclostrobin* 275-319 JMPR 2003.
- BASF, 2007. Intrinsic Brand Fungicides Plant Health Research. BASF Global Ag. Research
- Conrath, U., G. Amoroso, H. Köhle, and D.F. Sultemeyer. 2004. Non-invasive Online Detection of Nitric Oxide from Plants and Other Organisms by Mass Spectroscopy. *Plant J.* 38:1015-1022
- De Datta, S.K. 1981. Principles and Practices of Rice Production A Wiley Interience Publication, New York: John Wilege & Sons. 618p.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (diterjemahkan dari: Physiogy of Crop Plants, penerjemah: H. Susilo). Universitas Indonesia (UI) Press. Jakarta. 428 hal.
- Geiger DR. 1987. Understanding interactions of source and sink regions of plants. *Plant Physiol. Biochem.* 26 : 483-492.
- Grossmann, K.; Retzlaff, G. 1997. Bioregulatory Effects of the Fungicidal Strobilurin Kresoxim-methyl in Wheat (*Triticumaestivum*). *Pestic Science*, v. 50, 1997, p. S.11-20.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R. L. Geneve. 2002. Plant propagation principles and practices. 6th ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey. National Research Council, 1993. Vetiver grass A thin Green line against Erosion. National Academy Press. Washington D. C.
- Hendarsih dkk. 1999. Perkembangan hama padi pada tiga pola tanam. Balitpa Sukamandi.

- Ismudnadj, M and W. Dikjhson. 1971. "Nitrogen Nutritions of Rice Plants Measured by Growth and Nutrients Contents in Pot Experimets". Ionic Balance and Selective uptake. Neth.J. Agric. Sci., 19: 223-226
- Jumin. 1991. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis Edisi Kedua. Rajawali Press.
- Kartasapoetra,A.G dan M.M Sutedjo. 2002 .Pengantar Ilmu Tanah. Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta
- Kindersley, D. 1980.Complete Guide ti Indoor Plant. Readers Digers Service.Sidney.
- Koehle, H., Grossman K., Retzalaff G., Akers A. 2001. Physiological Effects of Strobilurin Fungicide F500 on plants.
- Lakitan, B. 1993.Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Loveless. A. R.,1989. Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2. Gramedia, Jakarta.
- Makarim, A.K.2005. Pemupukan Berimbang pad Tanaman Pangan; Khususnya Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Matsushima, S. 1970. Crop Science in Rice: Theory of yield determination an its application. Fuji Publishing
- Mayo, O. 1980.The Theory of Plant breeding. Clarendon Press, Oford.Stoskopf, N.C., D.T. Thomes, and B.R. Christie. 1993. Plant Breeding. Theory and Practice. Westview Press. Oford.
- Musnamar, E.F. 2003.Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Nasir, M., 2002. Bioteknologi Molekuler Teknik Rekayasa Genetik Tanaman. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Partohardjono, S. 1999. Upaya peningkatan efisiensi penggunaan pupuk nitrogen untuk menekan emisi gas N₂O dari lahan sawah.hlm. 1–11.*Dalam* S. Partohardjono, J. Soejitno, dan Hermanto (Ed.). Menuju Sistem Produksi Padi Berwawasan Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Sastra Budaya. Indonesia.
- Stevens, G., S. Hefner, and E. Tanner. 1999. Monitoring Crop Nitrogen in Rice Using Portable Chlorophyll Meters. Missouri Rice form 1997–98. University of Missouri-Delta Center.
- Sudarmono, A.S.1998.Tanaman pangan dan Hortikuktura.Kanisius.Yogyakarta.

Supari Bh.1999. Seri Praktek Ciputri Hijau Tuntunan Membangun Agribisnis.PT Mediakompotindo.Jakarta.

Sugeng. 2001. Bercocok Tanam Padi. Semarang. CV. Aneka Ilmu.

Taiz L.,and Zeiger E (eds). 1998. Plant Physiology. Sinaver Associates, Sunderland.

Wahid, A.S., 2003. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah Dengan Metode Bagan Warna Daun. Jurnal Libang Pertanian.P. 157.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

