

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Syaiful A.H dan Daryanto. 2009. Studi efisiensi pemanfaatan nitrogen empat varietas padi sawah pada tanah inceptisol. *Jurnal Agrotropika* 14(2 Juli – Desember 2009). Hal: 61 – 66
- Below, F. E. 1995. Nitrogen Metabolism and Crop Productivity. Pessarakli, (eds). *Handbook of Plant Physiology and Crop Physiology*. Marcel Dekker, Inc. New York. hal: 275—301.
- Clark, R. B. 1990. Physiology of Cereals For Mineral Nutrian Uptake, Use, and Efficiency. V. C. Baligar and R. R. Duncan (eds). *Crops as enhanchers of nutrian use*. Academic Press Inc. Harcourt Brace Javanovich. Publisher, San Diego. hal: 131—209.
- De Datta, S. K. 1981. Principle and Practices Rice Production. John Wiley and Sons, Inc. USA. 618 hal.
- Duan Y.H., Y.L. Zhang, L.Y. Ye, X.R. Fan, G.H. Xu, and Q.R. Shen. 2007. Responses of rice cultivars with different nitrogen use efficiency to partial nitrate nutrition. *Ann Bot.* 99: 1153 – 1160.
- Girisonta. 1990. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Good, A. G., A. K. Shrawat, and D. G. Muench. 2004. Can less yield more? Is reducing nutrient input into the environment compatible with maintaining crop production? Review. *Trends Plant Sci.*, 9(12) hal: 597 – 605.
- Ismunadji, M dan S. Roechan. 1988. Hara Mineral Tanaman Padi. *Padi I*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Hal 231—269.
- Jagau, Y. 2000. Fisiologi dan pewarisan efisiensi nitrogen dalam keadaan cekaman Aluminium Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *Disertasi*. Program Pasca Sarjana, IPB. Bogor. 139 Hal.
- Kristamtini, S. Widyayanti, Sutarno, dan Sudarmaji. 2015. Keragaman genetic lima kultivar lokal padi beras hitam asal Yogyakarta berdasarkan sifat morfologi. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian. 90-100.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition in Higher Plants. Academic Press Inc. London. 673 hal.

- Moll, R. H., E. J. Kamprath, and W. A. Jackson. 1982. Analysis and interpretation of factors which contribute to efficiency of nitrogen utilization. *Agronomy Journal*. 74: hal 562—564.
- Narwidina, P. 2009. Pengembangan minuman isotonik antosianin beras hitam (*Oryza sativa* L.) dan efeknya terhadap kebugaran dan aktivitas antioksidan pada manusia pasca stres fisik. A Case Control Study.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal.
- Parman, Sarjana. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi vol XV, no 2 October, 2007 . hal 21-31.
- Pramitasari. R., M. Astuti, dan Y. Marsono. 2014. Potensi antioksidatif minuman fungsional berbasis beras hitam (*Oryza sativa* L. Indica) dan kedelai hitam (*Glycine max* L. Merr.) untuk lansia penyandang diabetes mellitus tipe 2. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Soemedi. 1982. Pedoman Bercocok Tanam Padi. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 108 hal.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. Hal 146.
- Suparyono dan A. Setyono., 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 hal.
- Suriadikarta dan Miharja. 2001. Studi efisiensi pemanfaatan nitrogen empat varietas padi sawah
journal.unila.ac.id/index.php/agrotropika/article/download/.../661
diakses 28 Juli 2017.
- Syahfriani. 2012. Efisiensi penggunaan nitrogen sepuluh kultivar sorgum manis (*Sorghum bicolor* L. (Moench)). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vlek, P. L. G. dan B. H. Byrnes. 2000. The efficiency and loss of fertilizer N in lowland rice. *Fert Res*. 9: 131–147.
- Wididana, G. N. dan T. Higa. 1996. Tanya Jawab Teknologi Efektivitas Mikroorganisme. Koperasi Karyawan Sumber Daya Kehutanan. Jakarta. Hal 57.

Winarno, F. G. 1984. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama.
Jakarta.