

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2003. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah*. Bandar Lampung.
- Agus, F., A. Adimihardja, S. Harjowigeno, A. M. Fag., dan W. Hartatik. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Puslitbangtanak. Bogor.
- Arafah, M. 2009. Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Baru Padi Sawah di Kabupaten Seluma Bengkulu. Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Kabupaten Banyumas Tahun 2017. Purwokerto : BPS Kabupaten Banyumas.
- Buckman, H. dan N.C Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegiman. Bharata Karya Aksara. Jakarta
- Departemen Pertanian. 2016. *Kebijakan Teknis Program Ketahanan Pangan.Banyumas* : Departemen Pertanian.
- Duan YH, YL Zhang, LY Ye, XR Fan, GH Xu, QR Shen. 2007. Responses of rice cultivars with different nitrogen use efficiency to partial nitrate nutrition. *Ann Bot* 99: 1153–1160.
- Edy, T. 2018. Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Busines*. Vol 18 No 2 : 171-180.
- Endrizal, J.2004.*Tantangan dan Peluang Penelitian dan Pengembangan Padi dalam Prespektif Agribisnis dalam Prosiding Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi*.Puslitbang Tanaman Pangan.Bogor.
- Engelstad, O.P. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Terjemahan D. H. Goenadi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Foth, H.D, 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Erlangga. Terjemahan Endang D.P. Jakarta. 374 halaman.
- Hakim. A, Isrun. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. ITB. Bandung.
- Hartatik, W., dan J.S Adiningsih. 2003.Evaluasi Rekomendasi Pemupukan NPK pada Lahan Yang Mengalami Pelandaian Produktivitas (levelling off). Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumberdaya Tanah dan Iklim. Bogor, 14-15 Oktober 2003, Hal.17-36

- Lambers H, FS Chapin, TL Pons. 1998. *Plant Physiological Ecology*. New York: Springer-Verlag.
- Li M, D Liu, G Kong. 2009. Nutrient resorption and nutrient use efficiency as influenced by nitrogen management in three rice cultivar. *Crop Res* 88:239-250.
- Prabowo, H. E. 2007. *Upaya Melepaskan Dependensi Beras*. Kompas edisi Jumat 25 Mei 2007. hal 21.
- Rafiqah. 2017. Respon Pemberian Pupuk Urea Dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Agrohita* Vol. 1 Nomor 12.Tapanuli
- Rauf A.W, T. Syamsuddin dan S S.R. ihombing,. 2010. *Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman Padi*. Departemen Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat Irian Jaya.
- Roesmarkam, A. dan N. W. Yowono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suriadikarta A, dan I. Marzuki. 2011. Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N Dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa.L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 7. No 2, Halaman 107-112.
- Syekhfani. 1997. *Hara Air Tanah dan Tanaman*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brahwijaya. Malang.
- Syekhfani. 2014. *Potensi Oksidasi-Reduksi. Bahan Ajar*. Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Tillman, R. W and D. R Scotter. 1991. *Movement of Solute Associated with Intermitted Soil Water Flow I*. Tritium and Bromide. *Aust. J. Soil Res.* 29 : 175-196.
- Triadiati, T Soekisman, G Edi, Sudarsono, Q Ibnul, L Christoph. 2007. Nitrogen resorption and nitrogen use efficieny in cacao agroforestry system managed differently in Central Sulawesi. *HAYATI J of Biosci* 14 (4): 127 – 132
- Tjitrosoepomo. 1994. *Tanah Sawah, Karakteristik, Kondisi dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Bayumedia Publishing. Lamang.
- Widyawati, R. 2007. *Kandungan N tanah sawah dan Kualitas Tanaman Padi (Oryza sativa L.) akibat Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Di Mojogedang*. Judul Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Wild, A. 1981. *Mass Flow and Diffusion* in D. J. Greenland and M. H. B. Hayes (eds). *The Chemistry of Soil Processes*. John Wiley & Sons New York