

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, A. 2008. Budidaya Padi. <http://amiere.multiply.com/journal/item/27> /Budidaya padi.
- Chang TT dan Bardenas EA. 1965. The Morphology and Varietal Characteristics of the Rice Plant Technical Bulletin. Manila The International Rice Research Institute
- Dierolf, T., T. Fairhurst, and E. Mutert. 2000. Soil fertility kit: a toolkit for acid upland soil fertility management in Southeast Asia. PPI & PPIC.
- Djuhariningrum T, dan Rusmadi. 2004. Penentuan kalsit dan dolomit secara kimia dalam batu gamping dari madura. Pusat Pengembangan Bahan Galian dan Geologi Nuklir-Batan.8:332-334.
- Fitri, H. 2009. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (*Oryza sativa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Handoyo, D, 2008. Usaha Tani Padi - Ikan - Itik di Sawah. Intimedia Ciptanusantara. Tangerang.
- Hardjowigeno 1992. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hendrata, 2010. Deskripsi Tanaman Padi Verietas Unggul. Jakarta (ID) : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Leiwakabessy, F dan A. Sutandi. 1998. Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Makarim, A. K. dan E. Suhartatik. 2010. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Marsono, P.S. 2001. *Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Mulyani, A., Hikmatullah, dan H. Subagyo. 2004. Karateristik dan potensi tanah lahan kering di Indonesia. Hlm. 1-32 dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat.

- Naibaho R. 2003. Pengaruh Pupuk Phonska dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Litbang Pertanian. Hlm 39-46.
- Purwono, dan Purnamawati, H. 2009. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hlm.
- Susilawati., S, Kurniawan., S, A, Suwigno dan H, Renih. 2014. Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Kedelai yang Berdaya Hasil Tinggi dengan Pemberian Dolomit dan Urea di Lahan Pasang Surut. Jurnal Lahan Suboptimal, 3 (2): 126-131.
- Tuherkiah, E. dan I.A. Sipahutar. 2008. Pengaruh pupuk NPK majemuk (16:16:15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays*, L.) di tanah inceptisols. Hal 77-88. Balai Penelitian Tanah.
- USDA. (2019, February 9). USDA NRCS. Retrieved from United States Department of Agriculture Web Site: <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ROOF>