

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Prahasta. *Agribisnis Jagung*, Bandung Pustaka Grafika, 2009
- Agus, Fahmuddin dan Subiksa, Made, *Lahan Gambut*, Bogor: Balai Penelitian Tanah, 2008.
- Ali Hanafiah Kemas, “*Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang pertanian, peternakan, perikanan, industri, dan hayati*”, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2008,
- Agritekno, Eri, *Kompos*, Jakarta: Penebar Swadaya, 2008
- Setiawan Susilo Budi, *Membuat Pupuk Kandang Cepat*, Jakarta: Penebar Swadaya, 2010
- Kuswandi, *Pengapuran Tanah Pertanian*, Yogyakarta: Kanisius, 1993
- Noor, Muhammad, *Lahan Rawa*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2004.
- Najiati, Sri dan Muslihat, Lili, *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Pertanian Berkelanjutan*, Bogor: Wetlands International - Indonesia Programe, 2005
- Novis, Ruhukai, “*Pengaruh Penggunaan EM₄ Yang Dikulturkan Pada Bokashi Dan Pupuk Organik Terhadap Produk Tanaman Kacang Tanah - 4(Effective Microorganism-4)*”, *Jurnal PPM Pupuk* 10. C Vol. VI, No 2, 2 Juni 2011
- Nuning Argo Subekti, dkk. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan*, *Jurnal* 17. C Vol. VI, No 1, 2 april 2010
- Purwano, dkk, *Bertanam Jagung manis Unggul*, Jakarta: Penebar Swadaya, 2007
- Rifianto Azis, Sykur, *Jagung Manis*, Penebar Swadaya Perum, Jakarta: Bukit Permai., 2013
- Sutanto, Racman, *Penerapan Pertanian Organik*, Yogyakarta: Kanisius, 2002
- Sugiyono, *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2009
- Setiadi, Bambang (ed), *Gambut II*, Sumatra: Penyebaran Gambut , 2000

Suyanto, "Rangkuman Pergambutan", dalam Teknologi Pergambutan di Indonesia Yogyakarta, Universitas Gajah Mada, 1997

Tim Reduksi Trubus, *Pengapuran Tanah Asam*, Jakarta: Penebar Swadaya 1992

Tim Karya Tani Mandiri, *Jagung*, Bandung: Nuansa Aulia, 2010

Terhadap Sifat Fisik Dan Sifat Kimia Gambut Sebagai Media Tumbuh Dengan Tanaman Indikator Jagung manis (*Zea mays L*)", SkIripsi, Bogor: Fakultas Pertanian, 2002

Umniyatie, Siti, *.Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif (Effective Microorganisms 4)*. 1999