

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, 2015 Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*L.) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA). *Jurnal Agrijati* 28 (1): 158-171.
- Asmoro Y., Suranto., Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Biologi*. 5 (2): 1-6
- Daud, M. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Hayati dan Jarak Tanam Terhadap Kacang Hijau (*Phaseolus radiata*, L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Samudra. Langsa.
- Efrida; Darmawati; Hidayat. M. A, 2013. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.(Merill) Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang Kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fadilla, Z. 2010. Pengaruh Konsentrasi Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Mikroalga *Scenedesmus* sp. Skripsi. Jakarta: Progam Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gomez, K.A dan Gomez, A.A.2000. Prosedur Statstika Untuk Penelitian Pertanian (Terjemahan A. Sjamsudin dan J.S. Baharsyah). Edisi Kedua. UI Press. Jakarta.
- Farida A., M. Edwar., Aga. K. 2007. Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator STARDEC. *Jurnal Teknik Kimia*. 15(3): 2-3.
- Hanafiah, K.A. 2010. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Radja Grafindo Persada. Jakarta
- Hasibuan, B.E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hudha, M. I; Jimmy; Muyassaroh.,2014. Studi Penurunan Cod dan Tss Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Proses Elektrokimia. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Surabaya.
- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) secara Hidroponik dengan

- Metode Kultur Serabut Kelapa. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Jumin, H.B., 2002. Agronomi. Radja Grafindo Persada. Jakarta
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lingga; Marsono, 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono; Sigit., 2002. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Murbandono. 2005. Membuat Kompos, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Mustakim, 2016. Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Novita F. B. 2009. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Skripsi. Malang: jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Malang
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pohan, N. 2008. Pengolahan Limbah Cair Tahu dengan Proses Biofilter Aerobik. Skripsi. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Primagro Indonesia. 2016. Pupuk Primatan. PT. Primagro Ondonesia. Jakarta.
- Pujiastuti, J., 2012. Pemanfaatan Air Kelapa dan Limbah Cair Ampas Tahu Sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Cabai Hibrida (*Capsicum annum* L). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Purwono; Hartono, R. 2005. Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwono; Purnamawati, H. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Serial Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sarief, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sutanto, R. 2003. Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan Dan Pengembangan. Kanisius. Yogyakarta.

- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan oleh Bambang Sumantri). Gramedia. Jakarta
- Syofia, I; Khair, H; Anwar, K., 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair. *J. Agrium*, 19(1): 68-76.
- Sunantara, I.M.M. 2006. Teknik Produksi Benih Kacang Hijau. *Jurnal Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat*. Padang.
- Susetya, D. 2015. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian Perkebunan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Yuliarti, N. 2007. Media tanam pupuk untuk anthurium daun. Agroedia Pustaka. Jakarta. Zheng, Y. M,