

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T; 2005. Kedelai. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto, 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amir, Lukman, Arlinda P.S, Fatma Hiola, dan Oslan Junaidi. 2012. *Ketersediaan Nitrogen Tanah dan Perumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor L.) yang diperlakukan dengan pemberian pupuk kompos Azolla*. Univ. Negeri Makasar.
- Andi, Eko.P., 2009. “ Pengaruh Waktu Aplikasih dan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Azolla (Azolla Sp) Terhadap Pertumbuhan Danproduksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* Var. Acephal DC.) “ Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Anwar Bey, Faad Maonde, dkk.2015.”The Discrepancy of Students’ Mathematic Achievement through Cooperative Learning Model, and the ability in mastering Languages and Science”. Internasional Journal Of Education and Research 3(1). D
- Arifin, Zaenal. 1985. *Keefisienan Nitrogen Dari Azolla Pinata dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (Oryza sativa) Varietas IR-36*. Jurusan Tanah : Institut Pertanian Bogor.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura, Aspek dan Budidaya*. Universitas Indonesia Pers. Jakarta
- Baillonville, T.D.W., P. Godarad and C. Van Hove. 1998. *Chemical Composition Of Azolla Population as effected by ageing*. Arch. Int. Physiol. Bicohem.92:30
- Dharmayanti, S ., Supadma, N., Dan Arthagama, D., 2013.” Pengaruh *Biourine* Dan Dosis Pupuk Anorganik (N, P, K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pedo Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amarantus Sp.*)” Agroteknologi, Fakultas Pertanian: Universitas Udayana.
- Diansih, Devi A. 2015., “Evektivitas Pemberian Dosis Azolla Segar dan Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Vigna Sinensis L.*)” Faperta UMJ, Jember
- Djojosuwito, 2000. Azolla Pertanian Organik dan Multiguna.Yogyakarta. Hal.: 4362

- Djuardani, N. Kristian, dan Budi. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pusptaka, Jakarta.
- Fadriansyah, Arief,. 2013.”Pengaruh Takaran Mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)”. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa: Padang.
- Firmansyah, Dwi P., Soenaryo, dan Setyono Yudo. 2012. *Pengaruh Pemberian Berbagai Bentuk Azolla dan pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mys var. Saccharata)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. \$. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Hari, Soeseno HL, 2009. “ Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kedelai (*Glicyne max* (L.) merill)”. Pada Tanah Latosol”. Media Soeroj : Universitas Soeroj Ngawi. MEDIA SOEROJ Vol. 5 No. 2. Oktober 2009, ISSN 1978 – 6239.
- Hasbi, Hudaini., 2012.”*Azolla: potensi, mafaat, dan Peluang dalam Pertanian Berkelanjutan*”. Edisi Pertama.UMJ: Jember.
- Hasbi, Hudaini. 2005.“Identifikasi dan Aplikasi Strain Azolla Asal Bondowoso Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa l*)”. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hasbi, Hudaini. 2008. *Imbangan Pemberian Pupuk N dan Kompos Azolla Terhadap Produksi Jagung Hibrida (Zea Mys L.)*. Jurnal Agritrop. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Haspari, Oki N. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla Sp Terhadap Serapann Nitrogen, Phospor, Biomas Kering dan Percepatan Pembungaan Tanaman Mentimun* : Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI Semarang
- Ikmal, Tawakkal. P. 2009. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi”. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara; Medan.
- Khan, M.M. 1988. *A Primer on Azolla Production and Utilizationin Agriculture*. Los Banos: SEARCA. Hal.: 120-134.

- Kuncarawati, I.L., S. Husen, M. Rukiyat. 2005. Aplikasi Teknologi Pupuk Organik Azolla Pada Budidaya Padi Sawah di Desa Mandesan Kecamatan Selopuron Kabupaten Blitar. Jurnal DEDIKASI Vol.3. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kustiono, G., Indrawanti, J., 2012. “Kajian Aplikasi Kompos Azolla dan Pupuk Anorganik Untuk Meningkatkan Hasil Padi Sawah (*Oriza Satifa L.*)” Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Mojosari: Mojokerto.
- Lumpkin, T.A. 1982. Environmental Requirements for successful Azolla growth. Washington state Univ. Pullman. Washington
- Mukri, Dhaniel. 2008. *Pemberian limbah kelapa sawit (sludge) dan NPK organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*)*. penelitian. Skripsi. Riau : Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Mu`amal, A., 2015. “Efektivitas Waktu Aplikasi dan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Azolla (*Azolla sp.*) Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*)” Faperta UMJ, Jember.
- Nasrudin, Loade Sabaruddin, dan La Ode Safuan, 2010. Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Satifa L.*) Pada Berbagai Dosis Azolla Segar dan Kompos Kulit Buah Kakao. Universitas Haluleo: Kendari.
- Nurfitri, O., 2013. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla Sp Terhadap Serapan Nitrogen, Fosfor, Biomassa Kering, dan Percepatan Pembungaan tanaman Mentimun”. Ikip PGRI: Semarang
- Pasaribu, Andi E. 2009. Pengaruh Waktu Aplikasih Dan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan. Penelitian Skripsi. Fakultas Agronomi. Universitas Sumatera Utara.
- Pendra. 2013.” Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas kacang hijau (*Phaseolus radiatus L.*)”. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- Purba, Jonaha. 2009. *Uji Efektivitas Pengaruh Waktu Aplikasih Pupuk Hijau kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*)*. Penelitian Skripsi. Sumatra : Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Quridho Taufik, 2016. Efektifitas Pemberian Dosis Pupuk Organik Kulit Pisang

dan Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaan Kedelai (*Glycine max* (L.) merill). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.

Rahmatika, Widiya. 2009. Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa*. L.). *Akibat Pengaruh Presentase N (Azolla dan Urea)*. Primordia Vol. 6 No. 2. Agriculture Faculty Of Kediri Islamic University.

Saputra, Dodi., 2010.” Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea Terhadap Komponen Hasil Berbagai Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L). Merril)”. Program Studi Agroteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Riau : Pekanbaru.

Sofia, Diana,. 2007.“Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Meril) Pada tanah masam”. USU: Sumatra.

Suciantini, 20015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kbaupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitambang Kementan.

Sukmawati. 2013. “Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik Inokulasi FMA dan Varietas Kedelai ditanam Pasiran”. UNW: Mataram.

Sundari, Elmi, Ellyta Sari, dan Riko Rindo. 2012. *Pembuatan Pupuk Organik Cair menggunakan Bioaktivator EM4. Prosiding STNK TOPI*. Pekanbaru Riau

Suprpto. 1997. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya.

Suryati, Dotti, N. Susanti, dan Hasanudin. 2009. *Waktu Aplikasih Pupuk Nitrogen Terbaik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Varietas Kipas Putih dan Galur 13 ED*. Akta Agrosia Vol. 12 No. 2. Jurusan Budidaya Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.

Syekhfani, 2012. *Rekomendasi Pemupukan Berimbang Untuk Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Malang : Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

Tulus, Stefanus., 2011. “Uji Daya Hasil Beberapa Varitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Berdaya Hasil Tinggi Pada Lahan Kering Di Manggoapi Manokwari”. Fakultas Pertanian Dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua.

- Wahid, A.S., 2003. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah Dengan Metode Bagan Warna Daun. Jurnal Litbang Pertanian. P. 157
- Wicaksono, Agung, W., 2015. “Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*glycine max* (L.) Merill) terhadap pemberian pupuk P dan Pupuk organik cair azolla
- Zahra, Siti,. 2011. “Respon Berbagai Varietas Kedelai (*Glicine max* (L) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. UI: Riau.
- Zakaria, M. Askari. 2012. *Pengaruh Dosis Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Serta Kecernaan Hijauan Jagung*. Penelitian Disertasi. Program Pascasarjana fakultas Prtanian Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

