

DAFTAR PUSTAKA

- Adhadiyanto. (2012). *Uji Pupuk Sulfur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* (L.))*. Universitas Trunojoyo Madura.
- Adie, M.M. dan A. Krisnawati. (2013). Keragaan Hasil dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, 7-17.
- Adie, M.M. dan A. Krisnawati. (2016). *Biologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Adisarwanto, T. (2008). *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. (2009). *Kedelai (Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Bintil Akar)*, Cetakan ke-IV. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agustina, L. (1990). *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Akbar, M.A. (2020). *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Kompos Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Randle)*. Universitas Andalas.
- Aminah, I.S., Rosmiah dan M.H. Yahya. (2014). Efisiensi Pemanfaatan Lahan pada Tumpangsari Jagung (*Zea mays* L.) dan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) di Lahan Passang Surut. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, 587-529.
- Andri, R.K. dan Wawan. (2017). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (*Green Botane*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Quieneesis Jacq*) Di Pembibitan Utama. *JOM Faperta*, 4(2), 1-14.
- Ardi, Supriyono dan A. Evo. (2017). Perilaku Petani Dalam Budidaya Kedelai di Kecamatan Tebo Ilir Kabupaten Tebo. *Jurnal Agri Sains*, 1(2), 1-10.
- Aziza, I., Y.S. Rahayu dan S.K. Dewi. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Silika dan Cekaman Air Terhadap Tanaman Kedelai. *Lentera Bio*, 11(1), 183-191.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama*. Publikasi Statistik Indonesia.
- Bakri. (2001). Pengaruh Lindi dan Kompos Sampah Kota Terhadap Beberapa Jenis Fisik Inceptisol dan Hasil Tanaman Jagung. Universitas Sriwijaya. Palembang. *Jurnal Agrista*, 5(2).

- [Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. (2008). Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- [Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. (2016). Deskripsi Varietas Kedelai Unggul 1918-2016. Laporan Balai Penelitian.
- [BB Biogen] Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. (2012). *Mekanisme Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. <http://biogen.litbang.deptan.go.id>. [diakses: 17 Juni 2021].
- Basri, A.B., Chairunnas dan A. Aziz. (2015). Pengaruh Media Tumbuh *Biochar* Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *B. Palma*, 16(2), 195-202.
- Bey, A. dan I. Las. (1991). *Strategi Pendekatan Iklim dalam Usaha Tani. Kapita Selekta dalam Agrometeorologi*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Budihardjo, M.A. (2016). Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah di TPA Dengan Menggunakan Aktivator EM4 (*Effective Microorganism*). Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bustaman, T. (1989). *Dasar-Dasar Ilmu Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. (2003). *Teknologi Pengomposan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Jakarta.
- [BPTPI] Bank Pengetahuan Tanaman Pangan Indonesia. (2010). *Kedelai Varietas Grobogan*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian, 1(2), ISSN 2087-2909.
- Danarti dan S. Najiyati. (1982). *Palawija, Budidaya dan Analisa Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Darjanto dan S. Sarifah. (1987). *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: Gramedia.
- Darliah, I. Suprihatin, D.P. Vries, W. Handayani, T. Herawati, dan Sutater. (2001). Variabilitas Genetik, Heritabilitas, dan Penampilan Fenotipik 18 klon Mawar di Cipanas. *Jurnal Hortikultura*, 11(3), 148-154.
- Dartius. (1991). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Medan: USU Press.

- Dewi, P. dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*.7:76-84.
- Djaja, W. (2010). Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah, Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.
- Effendi. (2010). Increase of Growth and Yield Of Soybean Using Green Organic Matter And Manure. *Journal of Floratek*, 5, 65-73.
- Fadil, M. dan H. Sutejo. (2020). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solonum melongena* (L.) Varietas Milano. *Jurnal Agrifor*, 19(1), 87-98.
- Febrianti, N. (2022). *Pengaruh Kompos Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merr)*. Universitas Jambi.
- Gabesius, Y.O., L.A.M. Siregar dan Y. Husni. (2012). Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1), 220-236.
- Gani. (2009). *Pengemasan dan Pemasaran Pupuk Organik Cair*. Bandung.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. (1991). *Physiologi of Crop Plants*. (Terjemahan Susilo, H. dan Subiyanto). UI Press.
- Gunis, R.S. (2013). *Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K dan Kompos Sampah Organik Kota terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiate) Kultivar Vima-1 pada Inceptisols Jatinangor*. Universitas Padjajaran.
- Hairunnas, H., Sufardi, S., dan Alibasyah, M.S. (2014). Perubahan Sifat Fisika Tanah dan Pertumbuhan Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Akibat Kompos Kembang Bulan Diversifolia dan Kompos Kulit Kopi Di Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 3(2): 459-466.
- Hakim., N.M.Y., Nyakpa, A.M. Lubis, S.G Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.H. Bailey. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Harjadi, B. (2007). Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina, NTT. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 7(2), 74-79.
- Hasyim, E.A. dan Danapriatna, N. (2011). Pengaruh Pupuk Organik sampah Kota dan *Gliocladium* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabe (*Capsicum annum* L.) Pada Ultisol Asal Bekasi. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 2(2), 13-22.

- Hidayat O.O. (1985). Morfologi Tanaman Kedelai. Kedelai. Puslitbang Tanaman Pangan Bogor.
- Hosen, N. (2006). Prospek Pengembangan Sistem Usahatani Agribisnis Kedelai di Sumatera Barat. Universitas Mahaputra Muhammad Yamin. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 5(2), 166-171.
- Isroi. (2006). Pengomposan Limbah Padat Organik. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Isroi. (2008). Kompos. Makalah Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Jumakir. (2014). Respon Fisiologis Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh (Pertanaman Kedelai Ditengah Pandemi Covid-19). *Seminar Nasional Virtual*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Jumin, H.B. (2005). Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kumalasari, I.D., E.D. Astuti dan E. Prihastanti. (2013). Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L). Merril.) Dengan Perlakuan Jerami Pada Masa Inkubasi Yang Berbeda. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Matematika UNIP. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4), 103-107.
- Kuswanto, H., Sutrisno dan A. Supeno. (2017). Keragaman Agronomi Galur-galur Kedelai Potensial Pada Dua Agroekologi Lahan Kering Masam. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 45(1), 23-29.
- Marisi, U.H., Siagian, B., dan Mawarni, L. (2013). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(4), 1203-1216.
- Mapegau. (2006). Pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Jurnal Kultura*, 41(1), 43-49.
- Mardya, D.N.A. (2018). Pengaruh jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Ultisol, Universitas Andalas.
- Marliah, A., Hidayat, T., dan Husna, N. (2012). Pengaruh Varietas dan Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.). *Jurnal Agrista*, 16(1), 22-28.
- Mawardiana., Sufardi dan E. Husen. (2013). Pengaruh Residu *Biochar* dan Pemupukan NPK Terhadap Dinamika Nitrogen, Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Musim Tanam Ketiga. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan*, 2(3), 255-260.

- Melinda, A., dan Elfarisna. (2017). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Efisiensi Pupuk Organik Padat*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mulyani, S. dan Erlina. (2007). *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen, Terbitan Pertama*. Medan: USU Press.
- Mustopa, J. (2019). *Gejala Kekurangan dan Kelebihan Unsur Hara Makro Pada Tanaman*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87071/>
- Nakano, H.S., Morita., H. Kitagawa and M. Takashi. (2007). Effect of Cutting Height and Trampling Over Stubbles of The First Crop on Dry Matter Yield in Twice Harvest of Forage Rice. *Plant Prod.* 2, 24-27.
- Ndruru, J.I., Nelvia dan Adiwirman. (2018). Pertumbuhan Padi Gogo Medium Ultisol Dengan Aplikasi *Biochar* dan Asap Cair. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 9-16.
- Neliyati. (2005). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi. *Jurnal Agronomi*, 10(2), 93-97.
- Novalina. (2007). *Efek Sisa Kompos Sampah Kota dengan Berbagai Takaran Pupuk Buatan Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Kimia Regosol dan Produksi Tanaman Jagung Semi (Baby Corn)*. Universitas Andalas.
- Novizan. (2005). *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif Cetakan Pertama*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurjanah, R.Y. dan T. Islami. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Terhadap Pemberian Tiga Macam Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1), 121-128.
- Nurlisan., A. Rasyad dan S. Yoseva. (2013). Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Online Mahasiswa*. 1(1), 1-9.
- Nurwito., M. Inti., E. Nurhidayat., D.J. Anggraini., N. Hidayat., M. Nurhuda., A.M. Rokim., A.R.A. Rohmadan., Nurmallatik., I.R. Setyaningsih., N.C. Setiawan, Y. Wicaksana., Darnawi dan Y. Maryani. (2021). Studi Pemberian Pupuk Kandang dan Kompos Terhadap Kalium Tersedia Pada Rizosfer Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* (L.). Fakultas Pertanian, Universitas Sarjana Wiayata Tamansiswa. Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1),1-8.
- Nuryani, S.H.U., dan Sutanto, R. (2002). Pengaruh Sampah Kota Terhadap Hasil dan Tahana Hara Lombok. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 3(1), 24-28.

- Nusantara, A.D., Y.H. Bertham., A. Junedi., H. Pujiwati dan Hartal. (2019). Pemanfaatan Mikroba Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Tanah Pesisir. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. ISSN 1411-0067.
- Pandiangan, D.N. dan A. Rasyad. (2017). Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) yang ditanam pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen, 4(2), 1-14.
- Pracaya dan P. C. Kahono. (2010). *Kiat Sukses Budidaya Palawija*. Singkawang: Maraga Borneo Marigas.
- Prihandarini, R., (2004). *Manajemen Sampah, Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik*. Jakarta: Perpod.
- Purnobasuki, H. (2011). *Perkecambahan*. Jakarta: Grafindo.
- Puspasari, R., A.S. Karyawati dan S.M. Sitompul. (2018). Pembentukan Polong dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Dengan Pemberian Nitrogen Pada Fase Generatif. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1096-1102.
- Puspitasari, A. dan Elfarisna. (2017). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Varietas Grobogan Dengan Penambahan Pupuk Organik Cair Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rahmawati. (2019). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Kompos Sampah Pasar dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate STURT*). *Menara Ilmu*, 8(3), 115-124.
- Ramadhani, M., F. Silvina dan Armaini. (2016). Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Faperta*, 3(1).
- Rasyid, H. (2013). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk P. *Jurnal Gamma*, 8(2), 46-63.
- Ratnasari, D., K.B. Bangun dan M.R.I. Damanik. (2015). Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1), ISSN No. 2337-6597.
- Rizki, M. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Sampah Kota dan Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea (L.))*. Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Rochman, A., J. Maryanto dan O. Herliana. (2021). Serapan Nitrogen dan Fosfor Serta Hasil Edamame Pada Tanah Alfisol Akibat *Biochar* dan Vermikompos, 19(1), 22-30.

Rossem, A.V. dan G.G. Bolhuis,. (1984). Some Observations on The Generative Development of The Penanut. *Neth Journal Agricultur*, 2, 302-303.

Rukmana, R. (2012). *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Sadjud, S. (1999). *Parameter Pengujian Vigor Benih*. Jakarta: Gramedia.

Sahputra. (2016). Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill). *JOM Faperta*, 3(1), 1-12.

Samosir, R.K., R.S. Lahay dan R.I.M. Damanik. (2015). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Terhadap pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1838-1848.

Sarwono, H. (1995). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sebastian, N. dan D. Banjarnahor. (2019). *Evaluasi Pertumbuhan Generatif dan Hasil Tanaman Kedelai Varietas Grobogan dikecamatan Pabelan dan Kecamatan Bancak, Kabupaten Semarang*. Universitas Kristen Satya Wacana.

Shi, L., T. Zhu., M. Morgante., J.A. Rafalski and P. Keim. (1996). Soybean Chromosome Painting: A Strategy for Somatic Cytogenetics. *Journal of Heredity*. 87(4),308-313.

Silalahi, E. dan E. Widaryanto. (2019). Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.), *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(6),987-985.

Sinambariba, A., B. Siagian dan S. Silitonga. (2013). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap Pemberian Kompos Blotong dan Pupuk NPKMg Pada Media Subsoil Ultisol. *Jurnal Online Agroekologi*, 1(3),689-701.

[SIPSN] Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2020). *Data Pengolahan Sampah dan RTH (Timbulan Sampah)*. <https://sipsn.menlhk.go.id>.

Sitompul, S.M. dan B. Guritno. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.

[SP2KP] Sistem Pemantauan Pasar Kebutuhan Pokok. (2011). *Profil Komoditas Kedelai*. <https://ews.kemendag.go.id>.

Sugiharto, A., R. Wiradinata dan T. Suciaty. (2014). Pengaruh Tingkat Kematangan Kompos dan Pupuk Daun terhadap Serapan N dan Pertumbuhan serta Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* (L.)). *Jurnal Agoswagati*, 2(1), 137-145.

- Sulistiyorini, L. (2005). Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1). Bagian Kesehatan Lingkungan FKM Universitas Airlangga.
- Sumarno dan A.G. Mashuri. (2007). *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Suprpto, H.S. (1999). *Bertanam Kedelai*. Cetakan Kedua puluh. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suriawiria, U. (2002). *Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri*. Bandung: Humaniora Utama Press.
- Susantidiana dan H. Aguzoen. (2015). Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik Pada Tanaman kacang Tanah (*Arachis hypogea* (L.) Klorofil, 10(1), 19-27.
- Susetya, D. (2018). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutapradja, H. (2008). Pengaruh Kedalaman Pengolahan Tanah dan Penggunaan Kompos Sampah Kota terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. *Jurnal Hortikultura*, 18(1), 10-15.
- Suwahyono, U. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tan, K.H. (1993). *Environmental Soil Science*. New York: CRC Press.
- Taufik, A., H. Kuntastuti dan A.G. Manshuri. (2004). Pemupukan dan Ameliorisasi Lahan Kering Untuk Peningkatan Produktivitas Kedelai. Prosiding Lokakarya Pengembangan Kedelai Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Lahan Kering. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi.
- Thoyyibah, S., Sumadi dan N. Anne. dalam Cahyono. (2014). Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Hasil dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Inceptisol Jatnagor. *Jurnal Agrikultur*, 1(4), 111-121.
- Unus, S. (2022). *Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri*. Bandung. Humaniora Utama Press.
- Widarti, B.N., W.K. Wardhini dan E. Sarwono. (2015). Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal integrasi proses*, 5(2), 75-80.

Widiastuti, E. dan Latifah, E. (2016). Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 90-97.

Wied, H.A. (2004). *Memproses Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Yulianingsih, A. (2014). *Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik Dengan Aplikasi Effective Microorganism 10 (EM10) Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Yunita, S.R., Sutarno., dan Fuskhah, E. (2018). Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) Terhadap Tingkat Salinitas Air Penyiraman. *J. Agro Complex*, 2(1), 43-51.

