

DAFTAR PUSTAKA

- [AAK] Aksi Agraris Kanisius. 1992. *Bertanam Sayuran (Hidup Sehat Kaya Berkat Sayuran)*. Yogyakarta: Kanisius.
- [USDA] United States Department of Agriculture. Tanpa Tahun. Classification for Kingdom Plantae Down to Spesies *Apium graveolens* L.
<https://plants.usda.gov/java/classificationServlet?source=display&classid=APGRD2> [diakses 16 Desember 2018].
- Afandi FN, Siswanto B, Nuraini Y. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 2(2):237-244.
- Aliyendah, Napoleon A, Yudotono B. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Penelitian Sians* 17 (3):102-110.
- Alviani P. 2015. *Bertanam Hidroponik Untuk Pemula (Cara Bertanam cerdas di Lahan Sempit)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Amalia W. 2013. Perbandingan Pemberian Variasi Konsentrasi Pupuk dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.). [Skripsi]. Semarang: Universitas Islma Negeri Walisongo.
- Amin AA, Yulia AE, Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *JOM PAPER* 4(2):1-11.
- Amirullah J, Prabowo . 2017. Dampak Keasaman Tanah Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Fosfor di Lahan Rawa Pasang Surut Kabupaten Banyuasin. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2017, Balai pengkajian Teknologi Pertanian, hlm. 420-425.
- Arlangga B, Syakur A, Mas'ud H. 2014. Pengaruh Persentase Naungan dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *J. Agrotekbis* 2(2):611-619.
- Darmiati N. 2013. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Kumbang Kacang *Collosobruchus chinensis* L. (Coleoptera:Bruchidae). *Agrotrop* 3(1):17-22.

- Fitrah A, Amir N. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) di *Polybag*. *Klorofil* 10(1):43-48.
- Glio MT. 2015. *Pupuk Organik dan Pestisida Nabati No. 1 Ala Tosin Gio*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Hadisuwito S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hardjowigeno S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*. Yogyakarta: kanisius.
- Herededi. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri Daun (*Apium graveolens* L. var. *Secalinum* Alef) pada Pemberian Naungan dan Konsentrasi Pupuk Daun. [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Hidayat S, Romadie, Napitupulu. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hikamah N. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Agrotropika Hayati* 3(3):4652.
- Ji R, Dong G, Shi W, Min J. 2017. Effect of Liquid Organic Fertilizer on Plant and Rhizosfer Soil Characteristics of Chrysanthemum. *Sustainability* 9(841):1-16.
- Kusumawati K, Mahartini S, Rogomulyono R. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus bicolor* L.) Pada Media Pasir Pantai. *Vegetalika* 4(2):4862.
- Mahatarani N, Astuti IY, Astriningdhiani. 2012. Formulasi Sampho Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Aktivitasnya terhadap Jamur *Pytirosporium ovale*. *Pharmacy* 9(2):128-138.
- Misnanti. 2018. Data Produksi Tahu Kota Pangkal Pinang. Dinas Perindustrian dan UMKM Kota Pangkalpinang.
- Muhlisah F, Hening S. 2009. *Sayuran dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Musrin T, Ansharullah, Asyik N. 2018. Kajian Pembuatan Pangan Fungsional Dalam Bentuk Sirup dari Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan* 3(3):1297-1313.
- Nurshanti DF. Pengaruh Berbagai Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) di *Polybag*. *Agronobis* 3(5):10-16.
- Nugroho H, Purnomo, Sumardi I. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Prastomo O, Sumono, Rindang A. 2018. Pengaruh Lama Penggunaan Terhadap Sifat Fisik Tanah Latosol dan Kualitas Air Serta Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongea* L.). *J. Rekayasa dan Pert* 6(2):608-615.
- Pratama ADY, Yamika WSD, Hariyono D. 2018. Pengaruh Komposisi Media dan Jumlah Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8):1613-1619.
- Prihmantoro H. 2007. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Jakarta: Penebar Sadaya.
- Puspawati S, Sutari W, Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman jagung Manis (*Zea mays* L. var. Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi* 15(3):208-216.
- Macam Media dan Konsentrasi Pupuk fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 5(2):75-82.
- Rahmah A, Izzati M, Parman S. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays* L. var. Saccharata). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 22(1):65-71.
- Rahmawati L, Trianti L, Zuraidah. 2018. Pengaruh Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*, Banda Aceh. UIN Ar-Rainy Banda Aceh, Banda Aceh. hlm. 632:642.
- Roidah IS. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung bonorowo* 10(2):130-142.

- Romli M, Suprihatin. 2009. Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Tahu dan Analisis Alternatif Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Purifikasi* 10(2):141-154.
- Roslani R, Hilam Y, Sumarni N. 2009. Pemanfaatan Mikoriza Bahan Organik dan Fosfat Alam Terhadap Hasil Tanaman Mentimun, dan Sifat Kimia Pada Tanah Ultisol. *J.Hort* 9(1):66-74.
- Rukmana R. 1995. *Bertanam Seledri*. Jakarta: Kanisius. Jakarta.
- Rusdiana T. 2018. Telaah Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Sebagai Sumber bahan Alam Berpotensi Tinggi dalam Upaya Promotif Kesehatan. *Jurnal Indonesia Natural Research Pharmaceutical* 3(1):1-8.
- Setyaningrum HD, Saparinto C. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siswoyo E, Hermana J. 2017. Pengaruh Air Limbah Industri Tahu Terhadap Laju Pertumbuhan tanaman Bayam Cabut (*Amarantus tricolor*). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 9(2):105-113.
- Suliasih, Widiati S, Muharam A. 2010. Aplikasi Pupuk Organik dan Bakteri Pelarut Fosfat Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Tanaman Tomat dan Aktivitas Mikroba Tanah. *J.Hort* 20(3):241-246.
- Sunarjono H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriati Y, Herlina E. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilawati, Suwignyo RA, Munandar, Hasmeda M. 2012. Karakter Agronomi dan Fisiologi Varietas Cabai Merah pada Kondisi Cekaman Genangan. *J. Agron Indonesia* 40(3):196-203.
- Thomas ANS. 1989. *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wahida, Suryaningsih NLS. 2016. Analisis Kandungan Hara Pupuk Organik Cair dari Limbah rumah Tangga di Kabupaten Merauke. *Agricola* 6(1):24-30.
- Winarto WP. 2003. *Manfaat Bumbu Untuk mengatasi Aneka Apenyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.