

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Musadia, A. (2018). Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (Poc). *BioWallacea*, 5 (1): 750-760.
- Agussimar, T. (2016). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh, Aceh Barat.
- Agustin, A.D., Melya, R., & Duryat. (2014). Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2 (3): 49-58. ISSN: 2339-0913.
- Andayani, D.R.P., & Didik, H. (2018). Pengaruh Media Tanam Dan Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (10): 2569-2578.
- Andrayani, R. (2020). Pengaruh Konsentrasi Larutan Ab Mix Dan Macam Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Secara Hidroponik. *SKRIPSI*. Program Studi Agroteknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Anuar, A.H.B.S., & Jutti, L. (2018). Seledri *Apium graveolens* Linn. Sebagai Tablet Anti-Inflamasi. *Farmaka*, 16 (1): 72-82.
- Arimbawa, I.W.P. (2016). *Dasar-Dasar Agronomi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Ariyanti, M., Cucu, S., Santi, R., & Albert, F. (2018). Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6 (2): 114-123. ISSN: 2598-0327.
- Ashari, S. (1995). *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Asroh, K.I., Titin, P., Nanda, D.M., Rendi, I., & Afton, A. (2020). Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan Copeat untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2 (Edisi Khusus): 75-79. ISSN: 2721-897X.
- Bahar, A.E. (2016). Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Artikel Ilmiah*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian. Riau.
- Basri, H. (2018). Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Kangkung Cabut (*Ipomoea reptans* Poir). *SKRIPSI*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Bui, F., Maria, A.L., & Roberto, I.C.O.T. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Savana Cendana*, 1 (1): 1-7.

- Danial, E., Susanti, D., & Muhammad, A.Z. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah TSS Varietas Tuk-tuk. *Lansium*, 2 (1): 34-42. ISSN: 2579-5171.
- Dewi, E., Rahmi, A., & Nuzulina. (2021). Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Pada Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroristek*, 4 (2): 40-46. ISSN: 2721-0782.
- Duaja, M.D. (2019). Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Pengurangan Pupuk Anorganik Dengan Pemanfaatan Decanter Cake. *AGRIC*, 31 (1): 31-40. ISSN: 0854-9028.
- Edwar, E. (2017). *Manfaat Seledri*. Diakses 29 Januari 2022, dari <http://www.erwinedwar.com/2017/08/manfaat-seledri.html>
- Embarsari, R.P., Ahmad, T., & Budy, F.T.Q. (2015). Pertumbuhan Dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Hidroponik Sumbu Dengan Jenis Sumbu Dan Media Tanam Berbeda. *Jurnal Agro*, 2 (2): 41-48.
- Farah, N., Faizal, A.B., & Iskandar. (2018). Studi Kimia Dan Farmakologi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Farmaka Suplemen*, 16 (2): 28-32.
- Hairuddin, R., Mayasari, Y., & Ahmad, R. (2018). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng Dan Air Cucian Beras Secara *In Vivo*. *Jurnal Perbal*, 6 (2): 23-29. ISSN: 2302-6944.
- Hamzah, F., Vandalisna, & Muslimin. (2017). Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agrisistem*, 13 (2): 129-137. ISSN: 1858-4330.
- Hardani., N.H.A., Helmina, A., Roushandy, A.F., Jumari, U., Evi, F.U., Dhika, J.S., & Ria, R.I. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Harjadi, S.S. (2006). *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Hartatik, W., & Ladiyani, R. W. (2010). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Diakses 05 Februari 2022, dari <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *JOM Faperta*, 2 (2): 1-10.
- Haryoto. (2009). *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hendrika, G., Arifah, R., & Yanyan, M. (2017). Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Organik Dan Sintetik. *Jurnal Agronida*, 3 (1): 1-9. ISSN: 2407-9111.
- Juarni. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia crassipess*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *SKRIPSI*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.

- Jumawati, R., & Paulina, M. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Interval Waktu Aplikasi Pemberian Air Cucian Beras. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Pertanian (JURAGAN)*, 1 (1): 25-32.
- Jumini, Hasinar. H., & Armis. (2012). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek*, 7 (1): 133-140.
- Juniyati, T., Asmah, A., & Patang. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2 (1): 9-15.
- Khairani, A. (2010). Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleracea* var. Acephala) pada Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kresnatita, S., Koesriharti, & Mudji, S. (2013). Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal*, 2 (1): 8-17. ISSN: 2338-1787.
- Kusuma, A.H., Munifatul, I., & Endang, S. (2013). Pengaruh Penambahan Arang Dan Abu Sekam Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Permeabilitas Dan Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 21 (1): 1-9.
- Lalla, M. (2018). Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan*, 5 (1): 38-45.
- Langko, M.Y., Hory, I.D., & Mery, F. (2022). Efektivitas Air Cucian Beras Dan Ekstrak Daun Kelor Dengan Media Rockwool Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Dengan Teknik Hidroponik. *Jurnal Biologi Flobamora*, 1 (1): 24-31.
- Lase, R.N.A. (2020). Respon Pertumbuhan, Produksi, Dan Kejadian Penyakit Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Secara Hidroponik Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Bubuk Teh. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Lutfianis, U., Budiastuti, S., & Sumarno. (2012). Potential Production of Red Rice by Arrangement Density of Plant Population and Fertilizing on Dry Land. *Agronomy Research*, 1 (2): 70-75.
- Maimunah, Intan, S., & Elfi, Y.Y. (2019). Pengaruh Kombinasi Amelioran Pupuk Kandang Dan Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max*) Pada Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*, 4 (2): 1-23. ISSN: 2528-2956.
- Maunte, Z., Muh. I.J., & Muhammad, D. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu Dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan*, 5 (1): 70-77.

- Novi & Rizki. (2015). Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) Yang diberi Air Cucian Beras Pada Berbagai Konsentrasi. *Jurnal Bio CONCETTA*, 1 (2): 67-73.
- Nurlaili & Gribaldi. (2015). Modifikasi Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Vertikultur. *Klorofil*, 10 (1): 28-31. ISSN: 2085-9600.
- Nursayuti. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. alboglabra). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 9 (1): 29-38.
- Patma, U., Lollie, A.P.P., & Luthfi, A.M.S. (2013). Respon Media Tanam dan Pemberian Auksin Asam Asetat Naftalen Pada Pembibitan Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 1 (2): 286-295.
- Paulina, M., Santa, M.L., & Aella, S. (2020). Potensi Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agroteknologi Dan Pertanian (JURAGAN)*, 1 (1): 17-24.
- Pikukuh, P., Djajadi, Setyono, Y.T., & Nurul, A. (2015). Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Penyemprotan Pupuk Nano Silika (Si) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (3): 249-258.
- Prasasti, D., Erma, P., & Munifatul, I. (2014). Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* var. Chinensis). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 22 (2): 33-46.
- Prasetya, D. (2018). Pengaruh Pupuk Kompos Trico Jagung Dan POC Nasa Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Riau.
- Pratama, A.R.Y., Wiwin, S.D.Y., & Didik, H. (2018). Pengaruh Komposisi Media Dan Jumlah Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (8): 1613-1619. ISSN: 2527-8452.
- Prihandhini, V.N. (2014). Kajian Pertumbuhan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Komposisi Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Berbeda. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Prihmantoro, H. (2003). *Memupuk Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, S.T.Z., MMB, D., & Kemala, S.L. (2017). Dampak Pemberian Pupuk TSP dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5 (3): 638-643. ISSN: 2337-6597.
- Purnami, N.L.G.W., Hestin, Y., & Aa, M.A. (2014). Pengaruh Jenis Dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis* sp. Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3 (1): 22-31.

- Purwaningsih, D. (2009). Adsorpsi Multi Logam Ag(I), Pb(II), Cr(III), Cu(II) dan Ni(II) Pada Hibrida Etilendiamino-silika Dari Abu Sekam Padi. *Jurnal Penelitian Saintek*, 14 (1): 59-76.
- Putri, A.D., Sudiarso, S., & Titiek, I. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik *Bud Chip* Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 (1): 16-23.
- Rachmawati, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Bioma*, 21 (1): 47-54.
- Rombe, N.J., & Sandra, E.P. (2020). Pemanfaatan Air Sisa Cucian Beras Dan Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica Juncea*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1 (1): 1-5.
- Rubatzky, V.E., & Mas, Y. (2008). *Sayuran Dunia 2. Edisi kedua*. Bandung: ITB.
- Rukmana, R. (2003). *Bertanam Seledri*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rustandi. (2013). *Panen Besar Cabai dalam Pot*. Bandung: Yrama Widya.
- Safei, M., Abdur, R., & Noor, J. (2014). Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal AGRIFOR*, 13 (1): 59-66. ISSN: 1412-6885.
- Safitri, K., I, P.D., & I, N.D. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9 (4): 198-207. ISSN: 2301-6515.
- Salisbury, F.B., & Cleon, W.R. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. Terjemahan Rukmana dan Sumaryono Jilid III. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Salwati, Handoko, Irsal, L., & Hidayati, R. (2013). Model Simulasi Perkembangan, Pertumbuhan, Dan Neraca Air Tanaman Kentang Pada Dataran Tinggi di Indonesia. *Jurnal Informatika Pertanian*, 22 (1): 53-64.
- Sari, W.P. (2020). Pengaruh NPK Organik Dan Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Riau.
- Sifaunajah, A., Munawarah, Choirotin, A., Nanda, F.A., & Nurul, A.S. (2022). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 4 (1): 1-5. ISSN 2685-1091.
- Silalahi, M.J., Agnitje, R., Malcky, M.T., & Kaunang, W.B. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan. *Zootec*, 38 (2): 286-295.
- Sukaryorini, P., & Moch, A. (2007). Kajian Pembentukan Caudex *Adenium obesum* Pada Diversifikasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Mapeta*, 10 (1): 31-41.
- Sukohar, A., & Ria, A. (2016). Seledri (*Apium graveolens* L.) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker. *Majority*, 5 (2): 95-100.
- Susilawati, M. (2015). *Perancangan Percobaan*. Denpasar: Universitas Udayana.

- Sutanto, R. (2002). *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M. (2008). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syam, N., Suriyanti, & Lailla, H.K. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Agrotek*, 1 (2): 43-53.
- Tufaila, M., Dewi. D.L., & Syamsu, A. (2014). Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*, 4 (2): 120-127. ISSN: 2087-7706.
- Ulfa, M., Hadi, P., & SusyLOWATI. (2021). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Terhadap Media Tanam Dan Konsentrasi Larutan Nutrisi Yang Berbeda Pada *Wick System*. *Ziraa'ah*, 46 (2): 232-240. ISSN: 1412-1468.
- Wardiah, Linda, & Hafnati. R. (2014). Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Biologi Edukasi*, 6 (1): 34-38.
- Widiyastuti, Y., Lucie, W., Yul, B., & Usman, S. (2021). *Seledri (Apium graveolens L.): Tanaman Aromatik Melawan Hipertensi*. Jakarta: LIPI Press.
- Winarno, M.E. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Wulandari, C., Sri, M., & Sri, T. (2012). Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Vegetalika*, 1 (2): 24-35.