

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah., Mardhiana., Willem. & Chairiyah, N. 2021. *Dasar Agronomi*. Syiah Kuala University Press, Aceh.
- Amiroh, A., Khumairoh, S. Z., Istiqomah. & Suharso. 2020. Kajian macam pupuk organik dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroradix*, 3(2): 1-14.
- Andriani, R. D., Kholishoh, S., Putri, E. P., Rifano, A. T. S., Umami, S. K., Syauqi, A. A., Rosiyah, N. D., Pamungkas, D. B., Sholikhah, W. & Untoro, A. R. 2021. *Teknik Budidaya Stroberi pada Greenhouse dengan Rak Berundak*. Media Nusa Creative, Malang.
- Anggara, I. M. T., Rizali, A. & Wardah, R. 2020. Penggunaan pupuk kandang pada pertumbuhan awal tanaman stroberi (*Fragaria* sp.) di tanah gambut. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 3(1): 16-20.
- Ariyanto, Y. & Adhi, W. 2009. *Manisnya Berbisnis Strawberry*. Trust Batu Malang 350: 52-53.
- Astuti, D. P., Rahayu, A. & Ramdani, H. 2015. Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk npk berbeda. *Jurnal Agronida*, 1(1): 46-56.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman 2018-2020. (*On-line*). <https://www.jateng.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2022.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2021. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Tengah 2018-2020. (*On-line*). <https://www.jateng.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2022.
- Bahri, C., Ardian. & Syafrinal. 2017. Pengaruh pemberian naungan dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman stroberi (*Fragaria* sp.) di dataran rendah. *JOM Faperta*, 4(2): 1-13.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika. 2015. Budidaya Stroberi (*Fragaria* x *ananassa*). (*On-line*). <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 7 Desember 2020.
- Banaty, O. A. & Agisimanto, D. 2015. Evaluasi pertumbuhan, produksi dan kualitas buah tiga varietas stroberi (*Fragaria* x *ananassa*) hasil kultur meristem. *Prosiding X Semnas Biodiversitas Tahun 2015 Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 7 Mei 2015, Surakarta.

- Budiman, S. & Saraswati, D. 2005. *Berkebun Stroberi secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cahyono, B. 2008. *Sukses Budidaya Stroberi di Pot dan Perkebunan*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Desiana, N. 2017. Pengaruh Interval Waktu Penyiraman terhadap Rasio Pembungaan dan Pembentukan Buah pada Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*). *Thesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Destriawan, K. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*) terhadap Pemberian Beberapa Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian-Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Dewi, N. K. 2017. Respon Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*) terhadap Berbagai Campuran dan Volume Media Tanam pada Budidaya di Dataran Medium. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram, Mataram.
- Dewi, T. Q. 2014. *20 Tanaman Buah dalam Pot Rajin Berbuah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Diba, P. F., Susatyo, E. B. & Pratjojo, W. 2013. Peningkatan kadar n, p dan k pada pupuk organik cair dengan pemanfaatan bat guano. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(1): 56-60.
- Fahmi, N. 2014. Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max (L.) merril*). *Jurnal Floratek*, 9(2): 53-62.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. & Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Terjemah Herawati Susilo). UI Press, Jakarta. (Edisi asli diterbitkan oleh Scientific Publisher, India).
- Hakim, N., Nyakpa, A. M., Lubis, M. Y., Nugroho, S.G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B. & Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Haryadi, D., Yetti H. & Yoseva S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 2(2): 1-10.
- Hermawanti, V. R. 2018. Pengaruh Tingkat Naungan pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria sp.*) yang Ditanam di Wilayah Dataran Menengah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hidayat. 2021. Varietas Jagung Tahan Cekaman Kemasaman Berdaya Hasil Tinggi untuk Budidaya di Lahan Gambut. *Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS "Membangun Sinergi antar*

*Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka*”, Surakarta, 28 April 2021.

- Ilhamsyah, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Thesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Irfan, I., Rasdiyansyah, R. & Munadi, M. 2017. Kualitas bokashi dari kotoran berbagai jenis hewan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 9(1): 23-27.
- Iswahyudi., Izzah, A. & Nisak, A. 2020. Studi penggunaan pupuk bokashi (kotoran sapi) terhadap tanaman padi, jagung & sorgum. *Jurnal Cemara*, 17(1): 14-20.
- Kartasapoetra, G. 2013. *Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kesumawati, E., Hayati, E. & Thamrin, M. 2012. Pengaruh naungan dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman stroberi (*Fragaria* sp.) di dataran rendah. *Jurnal Agrista*, 16(1): 14-21.
- Kurnia, A. 2005. *Petunjuk Praktis Budi Daya Stroberi*. Agromedia, Jakarta.
- Kurniati, F. 2015. Pengaruh Pupuk Porasi Cair (PPC) Berbahan Limbah Produksi Tempe terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica sinensis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Kuswandi, S. & Suwarno, W. B. 2014. Keragaman genetik plasma nutfah rambutan di Indonesia berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Hortikultura*, 24(4): 289-298.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lubis, E. R. 2020. *Budi Daya Stroberi*. Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.
- Marpaung, R. N. 2012. Pengaruh pemberian pupuk bokashi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Melsasail, L., Warouw, V. R. C. & Kamagi, Y. E. B. 2019. Analisis kandungan unsur hara pada kotoran sapi di daerah dataran tinggi dan dataran rendah. *Jurnal Cocos*, 2(6): 1-14.

- Mukhlis., Saud, H. M., Habib, S. H., Ismail, M. R., Sariah, M. & Kausar, H. 2013. Potential lignocellulolytic *Trichoderma* for bioconversion of oil palm empty fruit bunches. *Australian Journal of Crop Science*, 7(3): 425-431.
- Muttaqien, M. I. & Rahmawati, D. 2019. Karakter kualitatif dan kuantitatif beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.) terhadap cekaman salinitas (nacl). *Jurnal Agriprima*, 3(1): 42-53.
- Nurabiyatun. 2020. Pengaruh Iklim terhadap Pertumbuhan Stroberi di Kecamatan Sembalun Kabupaten Lombok Timur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram.
- Octavia, D. & Wahidah, B. F. 2020. Modifikasi pupuk organik cair dari air cucian beras sebagai *biofertilizer* tanah pratanam pada kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19 Gowa UIN Alauddin Makassar*, 19 September 2020, Gowa.
- Palupi, N. E. & Siregar, A. S. 2016. Profil perbedaan periode pembungaan pada beberapa varietas stroberi (*Fragaria x ananassa*) hasil kultur meristem. *Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016 Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang*, 26 Maret 2016, Malang.
- Prasetio, J. & Widyastuti, S. 2020. Pupuk organik cair dari limbah industri tempe. *Jurnal Teknik Waktu*, 18(2): 22-32.
- Prihmantoro. 1999. *Memupuk tanaman sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmatia, D. & Pitriana, P. 2007. *Bercocok Tanam Stroberi*. Ganeca Exact, Jakarta.
- Ramadhan, A. & Hariyono, D. 2019. Pengaruh pemberian naungan terhadap pertumbuhan dan hasil pada tiga varietas tanaman stroberi (*Fragaria chiloensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1): 1-7.
- Riyanto, N. A. A. 2015. Kajian Pengaruh Varietas Kedelai dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Soyghurt. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Rukmana, R. & Yuniarsih, Y. 1996. *Kedelai: Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusdiansyah. & Zaini, A. 2019. *Implementasi Uji Benih Padi Sawah Lokal Kalimantan Timur*. Deepublish, Yogyakarta.
- Safitri, A. D., Linda, R. & Rahmawati. 2017. Aplikasi pupuk organik cair (poc) kotoran kambing difermentasikan dengan em4 terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) var. bara. *Jurnal Protobiont*, 6(3): 182–187.

- Saptadi, D., Cahyaningrum, D. G., Ardiarini, N. R. & Waluyo, B. 2021. Stabilitas hasil dan adaptabilitas galur-galur harapan kacang Bogor di tiga lokasi. *Jurnal Kultivasi*, 20(2): 82-90.
- Sari, I. N. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp.) terhadap Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk SP36. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Schnedier G.W. & Scarborough C.C. 1960. *Fruit Growing*. Prentice-Hall, Inc. USA.
- Siagian, D. N. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Stroberi (*Fragaria chiloensis* L.) pada Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Thesis*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siagian, H. 2014. Aplikasi Benzyl Amino Purin (BAP) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Stroberi ( *Fragaria* X *Ananassa* Var *Duchesne* ) dari Sumber Bibit yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan.
- Sianturi, D. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Sipayung, M., Ashari, H., Baskara, M. & Heddy, S. 2016. Pengaruh pemberian kompos terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas stroberi (*Fragaria* sp.). *Plantropica*, 1(2): 39-48.
- Sjechnadarfuddin, T. I. 2005. *Sistem Pertanian*. Deptan, BPSDMP, STPP-Medan, Medan.
- Sondari, N., Amalia, L. & Aminah S. 2020. Mengidentifikasi beberapa varietas tanaman stroberi bersama petani di Kecamatan Pasirjambu Kabupaten Bandung. *Jurnal Qardhul Hasan: Media Pengabdian kepada Masyarakat*, 6(1): 16-21.
- Sonsteby, A. & Heide, O. M. 2007. Long-day control of flowering in everbearing strawberries. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 82(6): 875- 884.
- \_\_\_\_\_. 2008. Temperature responses, flowering and fruit yield of the june-bearing strawberry cultivars florence, frida and korona. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 119(1): 49–54.
- Suhartawan, I. N., Rachman, A. S. & Suksmadana, I. M. B. 2020. Sistem pengendalian *green house* untuk tanaman *strawberry* berbasis *raspberry pi* 3. *Jurnal Bakti Nusa*, 1(2): 1–13.

- Surbakti, J. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Strawberry (*Fragaria chiloensis* L.) terhadap Pemberian Pupuk Npk Mutiara dan Pupuk Kompos. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Quality.
- Surya, A. F. 2021. Pemanfaatan Limbah Cair Rebusan Kedelai Tempe sebagai Nutrisi pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik Sumbu Vertikal. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Susanto, A. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi (*Fragaria* Sp.) terhadap Pemberian POC Nasa dan Hormonik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Suwardiyono, S., Maharani, F. & Harianingsih, H. 2019. Pembuatan pupuk organik cair dari air rebusan olahan kedelai menggunakan *effective microorganisme*. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 4(2): 44-48.
- Syukur, M., Sujiprihati, S. & Yuniarti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman (Ed. Rev)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wardhani, Y. & Qomariyah, U. K. N. 2021. *Pemuliaan Tanaman*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, Jombang.
- Widyanti, D. N. 2021. Pengaruh intensitas cahaya matahari terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss) secara hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wijaya, R. A., Badal, B. & Novia, P. 2017. Pengaruh takaran bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* saccharata). *UNNES Journal Mahasiswa Pertanian*, 1(1): 54-62.
- Yuniarti, A., Damayani, M. & Nur, D. M. 2019. Efek pupuk organik dan pupuk n,p,k terhadap c-organik, n-total, c/n, serapan n, serta hasil padi hitam pada inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi*, 3(2): 90-105.