

DAFTAR PUSTAKA

- Anang, E, K. Badami, dan A. Arsyadmunir. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam Zpt Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) Secara Setek. *Agrovigor*. 6 (2): 103- 111.
- Apriliani, A, Z. Aneloi, Dan Suwirmen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis Dan Konsentrasi Auksin Untuk Menginduksi Perakaran Pada Setek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) Dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi*. Universtas Andalas Vol 4(3).
- Asra, R, R. Ananda, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta
- Astho, A dan Nurwati. 2015. Pengaruh Naungan, Zat Pengatur Tumbuh Dan Tanaman Induk Terhadap Perakaran Setek Jabon (*Anthocephaus cadamba*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. Vol 3(2): 71 – 79
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2018. Statistik Tanaman Florikultura (Hias). <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 30 september 2021
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2020. Statistik Tanaman Florikultura (Hias). <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 30 september 2021
- Bangtani. 2012. Budidaya Mawar Sang Legenda. <http://bangtani.blogspot.com/>. Diakses tanggal 30/09/2020.
- Budianto, E, A Badami, dan K. Arsyadmunir. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz& Pav) Secara Setek. *Agrovigor*. 6(2): 106-111
- Cahaya, T. 2014. Respon Tanaman Katuk (*Sauropus androgynus* L.) Pada Berbagai Tingkat Intensitas Naungan Dan Jumlah Buku Bibit. [Skripsi]. Universitas Bengkulu.
- Citra, W, dan H. Suwasono. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaan Tanaman Puring. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 (1): 161-169
- Dwi, R, S. Budi, dan Endang. 2019. Respon Umur Fisiologi Bahan Setek Mawar (*Rosa* sp.) pada Pemberian Konsentrasi indole-3-butyric acid (IBA) yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4 (1): 168 – 174.

- Efendi, N Dan A. Eka. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Larutan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Murbei (*Morus sp.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 17(1).
- Fauzi, R, M, dan A. Barus. 2016. Pengaruh Persentase Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit *Mucuna braceata* Asal Setek Dengan Konsentrasi IAA Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. Vol 4(3).
- Febriana, S. 2009. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang Setek Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Setek Apokad (*Persea americana* Mill.). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fitriani, N. 2019. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Setek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill.). [Skripsi]. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Gandih, M. 2018. Pengaruh Lama Perendaman Setek Nilam Dalam Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*. L) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin*. Benth). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan Setek Mawar (*Rosa damascena* Mill.) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi. *Ziraa'ah*. 39 (2) : 129 – 135.
- Harahap, M, O. 2019. Respons Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Dua Varietas Mawar (*Rosa sp.*) pada Beberapa Komposisi Media Tanam. [Skripsi]. Dapertemen agroteknologi. Universitas Sumatera Utara.
- Hari, B, R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tamu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*. Vol 3(4).
- Haryanti, S. 2010. Pengaruh Naungan Yang Berbeda Terhadap Jumlah Stomata Dan Ukuran Porus Stomata Daun *Zephyrantes Rosea* Lindl. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. Vol 18(1).
- Herdiana, N, Siagaan, dan Rahman. 2008. Pengaruh Arang Dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Bawang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol 5(3).
- Jumin, H, B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Kartapradja, R. 1995. *Botani dan Ekologi Mawar*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.

- Lakitan, B. 2006. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Latifah, A, Dan Syakiroh. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensia* L.). *Jurnal Pertanian*. Vol 14(1).
- Leovici, H. 2013. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). [Skripsi]. UGM. Yogyakarta.
- Ludianti, H. Manurung, dan D. Susanto. 2015. Pengaruh Jenis Media Dan Naungan Terhadap Pertumbuhan Setek Babat Barito (*Ficud deltoidea* Jack.). *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi*. FMIPA Unsul. Vol 1(1).
- Muliyani, S. 2014. Pengaruh Tanah, Kelembaban, Angin, Terhadap Pertumbuhan Pohon. Srimuliyani.blogspot.com. Diakses pada 07/09/2021
- Mulyani, C dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *Agrosamudra, Jurnal Penelitian*. Vol 2(2)
- Murdaningsih, Philipus N, dan F. Soge. 2019. Uji Lama Perendaman Setek Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Akar Dan Tunas. *Agrica* . Vol 1(2)
- Natalia, E, M. Basyuni, dan B. Utamo. 2015. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Konten Rantai Panjang Polyisoprenoid Pada Mangrove Sejati Mayor Berjenis Sekresi *Sonneratia caseolaris*. L *Studi Kehutanan*, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Noviyanti, R, Yuliani, E. Ratnasari, dan H. Ashari. 2014. Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Stroberi Varietas Dorit dan Varietas Lokal Berastagi. *LenteraBio*. Vol 3(3): 242–247
- Nurzaman, Z. 2005. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA Dan IBA Terhadap Pertumbuhan Setek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina* Benth). Hasil Kultur In Vitro Pada Media Arang Sekam Dan Zeolit. Diakses pada 30/09/2020
- Panji. 2014. Pengaruh Cahaya Terhadap Aktivitas Auksin. Info Pendidikan Dan Biologi. <https://www.edubio.info>. Diakses Pada 30 September 2020
- Purdyaningsih, E. 2012. Kajian Pengaruh Pemberian ZPT terhadap Pertumbuhan Setek Nilam. *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan*. Jakarta.

- Purwitasari, W. 2004. Pengaruh Perasan Bawang Merah *Allium ascalonium* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Setek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum* sp). Undergraduate Thesis. FMIPA Undip.
- Rahmawati, N. 2016. Pertumbuhan Beberapa Jenis Sirih (*Piper spp.*) pada Berbagai Intensitas Naungan. *Buletin Agrohorti*. Vol 4(3)
- Rizki, A. 2019. Tiga Primadona Tanaman Hias Indonesia. Times Indonesia. www.timesindonesia.co.id. Diakses Pada 12/10/2021
- Rizky, F. 2014. Pengaruh Cahaya Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tubuh Akar Golstar Terhadap Pertumbuhan Setek Nilam (*Pogostemon cablin* Bent). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar.
- Rukmana, R. 1995. *Mawar*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Salsabila dan Syakiroh. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Mawar (*Rosa sp*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 15 (1)
- Santoso, B. 2018. Pembiakan Vegetatif Setek. <http://eprint.unram.ac.id>. Diakses pada 30 september 2020.
- Sari, R. 2018. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda Dan Alam Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Air (*Syzygium equeaeum* Burn.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Shofiana, A, Y. S. Rahayu dan L. S. Budipramana. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Setek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *Jurnal LemteraBio*. 2 (1) : 101-105
- Suarmi, F, M. Sukerta, dan K. Dean. 2020. Penggunaan Zat Perangsang Tumbuh *Indole Butyric Acid* (IBA) Pada Setek Kembang Kertas (*Bougainvillea spectabilis*). *Agrimeta*. 10 (19) : 38 – 41
- Sudarmi, 2008. Kajian Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Setek Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Jurusan Agrobisnis. Universitas Bantara Sukoharjo.
- Sudiarti, D. 2016. Efektifitas Ekstrak Kelopak Mawar Merah (*Rosa damascena*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Bioshell*. 5 (1): 306-312.
- Sudrajat, H dan H. Widodo. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Pada Pertumbuhan Pule Pandak. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Obat Dan Tanaman Obat*. Surakarta

- Sufi, T, K, L. 2012. Identifikasi Tanaman Bunga Di Pasar Bunga Dongkelan Aebagai Sumber Belajar Untuk Penyusunan Modul Materi Keanekaragaman Hayati Di SMA. [Skripsi]. Universitas Negeri Yogyakarta
- Sulastri, Y, S. 2004. Pengaruh Konsentrasi IBA Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Air (*Syzygium samagence*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol 2(3).
- Suprpto, A. 2004. Auksin: *Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Setek Tanamam*. 21 (1) (Tahun ke t 1): 81-90
- Suryawati, S, Djunaidy, dan Triendari. 2007. Respon Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Ness) Akibat Naungan Dan Selang Penyiraman Air. *Embryo*. Vol 4(2).
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Bunga Mawar*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Widiarsih, S., Miniarsih, B. Wiraman, dan W. B, Sumarno. 2008. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif*. <http://willy.situshijau.co.id>. Diakses pada 30/09/2020
- Widiastuti, L, Tohari , dan Endang. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro Dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot. *Ilmu Pertanian*. 11 (2): 35 – 42
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. CV Mine. Yogyakarta
- Wijayanto dan Aziz, 2013. Pengaruh Naungan Sengon (*Falcataria moluccana* L.) Dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Hanyong Putih (*Canna edulis* Ker). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 4(2): 62-68
- Zulkarnain, H. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara, Jakarta. Hal 9