

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1993). Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa Bandung.
- Ajizah Hayati. (2011). Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*).
- Alimudin, Mellisa, S., & Ramli. (2017). Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L .) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa* Sp .) Varietas Maltic. *Agroscience*, 7(1), 194–202.
- Anatomi, B., Hasanah, F. N., & Setiari, N. (2007). Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam Iba (Indol Butyric Acid) pada Konsentrasi Berbeda. *Anatomi Fisiologi*, XV(2), 1–6.
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., & Soleh, M. A. (2020). Pengaruh Aplikasi air kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12.
- Budi, U.S., Hartati, S., Purwati, D.R., (2015). Biologi Tanaman Rami, Monograf Balittas No. 8, Balai Penelitian Tanaman Tembakau Dan Serat, ISSN : 0853-9308
- Budiono, D. P. (2004). Multiplikasi in vitro tunas bawang merah (*Allium ascalonicum* L) pada berbagai taraf konsentrasi air kelapa. *J. Agronomi*, 8(2), 75–80.
- Danoesastro, H. (1973). Zat Pengatur Tumbuh. dalam Pertanian. Yayasan Pembina Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Djamhuri, E. (2011). Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Setek Pucuk Meranti Tembaka (*Shorea leprosula* Miq). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(1):5-8 p.
- Emilda, E. (2020). Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami. *Jurnal Agroristek*, 3(2), 64–72.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). Fisiologi tanaman budidaya.
- Harjadi, S.S. (1989). Dasar-dasar Holtikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 48 Hal.

- Hidayanto, M., Nurjanah, S., & Yossita, F. (2003). *Pengaruh panjang stek akar dan konsentrasi*. 6(2), 154–160.
- Khair, H., Meizal, & Hamdani, Z. R. (2013). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *Agrium*, 18(2), 130–138.
- Lindung. (2014). *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh*. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi.
- Marfirani, M., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2014). Effect of Various Concentration of Onion Filtrate and Rootone-F on the " Rato Ebu " Cuttings Jasmine Growth. *Lentera Bio*, 3, 73–76.
- Mayura, E., Yudarfis, N., Idris, H., & Darwati, I. (2017). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Benih Cengkeh. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 27(2), 123.
- Mohamed GA. (2013). Alluicide A: a New Antioxidant Flavonoid From *Allium cepa* L. *Phytopharmacology*. 4(2). 220-227.
- Mukarlina, M., Listyawati, A., & Mulyani, S. (1970). The effect of coconut water and naphthalene acetic acid (NAA) application on the in vitro growth of *Paraphalaeonopsis serpentina* from West Kalimantan. *Nusantara Bioscience*, 2(2), 62–66.
- Muslimah Y, I Putra dan L Diana. (2016). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) *Jurnal Agrotek Lestari* Vol. 2, No. 2, 27-36
- Nurlaeni, Y. (2015). Respon stek pucuk *Camelia japonica* terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh organik.
- Nurus, dkk. (2018). Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Tropika dan Subtropika*. 3(2) : 46-48.
- Prihatini R. (2017). Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Akar Stek Tunas Aksilar *Andrographis paniculata*. Nees. Eksakta, Vol 18 No 2:62-8.
- Purwati. (2010). Strategi Pengembangan Rami (*Boehmeria nivea* Gaud.). *Perspektif*, 9, 106–118.
- Ratnawati, Sukemi I.S, dan S. Y. (2013). Waktu Perendaman Benih Dengan Air

Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.).

Santoso, B., & Adji Sastrosupadi. (2003). Pengaruh Interval Pemanenan Rizoma Dan Jumlah Rizoma Terpanen Per Rumpun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Rami. 59.

Saptaji, Setyono, & Rochman, N. (2015). Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Jurnal Agronida*, 1(2), 83–91.

Siahaan, E. (2004). Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.(Tidak Dipublikasikan).

Siregar AP, E Zuhry, dan Sampoerno. (2015). Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jom Faperta* Vol 2. No. 1.

Sofwan N, O Faelasofa, AH Triatmoko dan ST Iftitah. (2018). Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (2): 46-48.

Subandi, M. (2011). Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi). Gunung Djati Press.

Sudaryono, T. dan Soleh, M. (1994). Induksi Akar pada Perbanyakan Salak Secara Vegetatif. *Jurnal Penelitian Hortikultura*. Vol 6. No. 2 hal 1-12.

Sudjindro, Sastrosupadi, A., Mukani, Santoso, B., B.W, W., & Tirtosuprobo, S. (2007). Keragaan dan strategi pengembangan rami di Indonesia. 9.

Suherman. (2017). Respon Tiga Klon Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* (L) Gaud) Terhadap Asam Giberelat yang Berbeda. *Jurnal Kultivasi*, 16, 3.

Suherman, C., & Nuraini, A. (2017). Pengaruh Giberelin (Ga3) Dan Pupuk Organik Cair Asal Rami Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rami Klon Bandung a. *Agrin*, 21(1), 1–10.

Sujdatmiko. (2013). Budidaya Tanaman Rami. Pustaka Baru Press.

Syros, T., Yupsanis, T., Zafiriadis, H., & Economou, A. (2004). Activity and isoforms of peroxidases, lignin and anatomy, during adventitious rooting in cuttings of *Ebenus cretica* L. *Journal of Plant Physiology*, 161(1), 69–77.

- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 86–94.
- Utami, N. W., Siregar, H. M., & Purwantoro, R. S. (2001). Perbanyak Bibit *Podocarpus* spp. dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh: IBA, NAA, IAA dan 2, 4 D. Prosiding Seminar Sehari Menggali Potensi Dan Meningkatkan Prospek Tanaman Hortikultura Menuju Ketahanan Pangan, 274–280.
- Wattimena, G.A. (1988). Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman. Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2007). Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal Sains Dan Teknologi BPPT*, 3(5), 55–63.
- Winten, K. T. I., Putra, A. A. G., & Gunamanta, P. G. (2017). Pengaruh panjang dan lingkaran stek terhadap pertumbuhan bibit tanaman buah naga. *Ganec Swara*, 11(2), 39–44.
- Wudianto. (1998). *Membuat setek, Cangkok dan Okulasi*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.