

DAFTAR PUSTAKA

- Agro Media, R. 2007. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka. 76 hal.
- Aminah, H., J.M. Dick, R.R.B Leaky, J. Grace and R. I Smith. 1995. Effect of Indole Butyric Acid (IBA) on Stem Cuttings of *Shorea leprosula*. *Jurnal Ecol* 7(2): 199-206.
- Apriliani, A., Z.A. Noli, dan Suwirman. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam Upaya Perbanyakan Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4(3): 178-187.
- Azwar, F.K.A. dan S.T. Rahman. 2007. Kantong Semar (*Nepenthes* sp) Di Hutan Sumatera, Tumbuhan Unik Yang Semakin Langka. *Prosiding Ekspose Hasil-hasil Penelitian* (1).
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Aklimatisasi dalam Plenty. *Wahana: Tridarma Perguruan Tinggi* 58(1): 60-68.
- Budi, R.S., R.R. Wahyuni dan A. Kurniawan. 2017, Konservasi Ex Situ Kantong Semar (*Nepenthes sumatrana* (Miq) Beck) pada Beberapa Media Tanam Menggunakan Metode Split Anakan. *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas* 1(1).
- Danu dan Agus. 2006. *Perbanyakan Vegetatif Beberapa Jenis Tanaman Hutan*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor. 6: 56 hal.
- Davies, S.T. and H.T. Hartmann. 1988. The Physiological Basis of Adventitious Root Formation. Pista. Italy. *Acta Horticulturae* 113-120.
- Fahmi, Z.I., L. Merlina dan R.M. Danuarta. 2015. Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Agroteknologi* 4(2): 89-98.
- Febriani, F., R. Linda dan I. Lovadi, 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kantong Semar (*Nepenthes gracilis* Korth.). *Protobiont* 4(2): 63-68.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budi Daya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa Damascena* Mill.) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi. *Ziraa'ah* 39(3): 129-135. ISSN ELEKTRONIK 2355-3545.
- Handayani ,T. dan I.Y. Yuzammi. 2012. Kantong Semar Mirabilis (*Nepenthes mirabilis* Druce.) dan Teknik Budidaya. Seri Pendayagunaan Tumbuhan Berpotensi (1).
- Hartman and Kester. 1997. *Plant Propagation: Principle and Practices*. New Jersey : Sixth Ed. Prentice hall, Inc. 768 hal.

- Hartmann, H.T., D.E. Kester, J. Davies and Geneve. 2001. *Plant Propagation, Principles and Practices*. Pearson, New York. 869 hal.
- Hidayat, Y. 2016. Analisis Jumlah Bakteri Cairan Kantong Tumbuhan *Nepenthes Ampullaria* Yang Terdapat Di Hutan Cagar Alam Lembah Harau Sumatera Barat. *Bio CONCETTA* 2(2).
- Hidayat, A. 2013. Pengaruh Jenis Eksplan Dan Pemberian Hormon BAP terhadap Induksi Tunas Kantong Semar (*Nepenthes rafflesiana* Jack) dengan Teknik in vitro. [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Irawan, A. Dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Bibit Cempaka Wasian (*Elmerillia ovalis*). *Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado* 1(2): 805-808.
- Irwanto. 2001. Pengaruh Hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Persen Jadi Setek Pucuk Meranti Putih (*Shorea montigena*). [Skripsi]. Universitas Patimura. Ambon.
- Jihadiyah, K. 2018. Efektivitas Beberapa Auksin (IBA, IAA dan NAA) terhadap Induksi Akar Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) Melalui Teknik Setek Mikro. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Kastono, D., H. Sawitri dan Siswondono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12(1): 56-64.
- Kurniawan, M.C. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan Stek Kantong Semar (*Nepenthes ampullaria* Jack). *PIPER* 13(24).
- Lakitan, B. 2006. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 204 hal.
- Mansur M. 2007. Keanekaragaman jenis *Nepenthes* Spp. (Kantong Semar) dataran rendah di Kalimantan Tengah. *Berita Biologi* (8): 335-341.
- Mansur, M. 2006. *Nepenthes Kantong Semar yang Unik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 99 hal.
- Meriem, S. 2019. *Kontrol Auksin dan PIN1 dalam Perkembangan dan Venasi Daun*. [Skripsi]. Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Meriko, L. 2012. Biologi Bunga Tumbuhan *Nepenthes* (*N. ampullaria*, *N. Gracilis*, dan *N. Reinwardtiana*). *Jurnal pelangi* 4(2): 66-75.
- Ningsih, S., Mukarlina dan R. Linda. 2014. Pertumbuhan Stek Batang Kantong Semar (*Nepenthes bicalcarata* Hooker) dengan Penambahan Indole Butyric Acid (IBA). *Jurnal Probiot* 3(6-9): 14-17.
- Oktaviani, V. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Kantong Semar (*Nepenthes reinwardtiana* Miq.). [Tesis]. Universitas Andalas, Padang.

- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko dan G.E.S Manurung. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Setek Batang. Pengaruh Panjang dan Diameter Setek. *Buletin Agronomi* 36(3): 255 – 262.
- Pratiwi. 2009. Pengaruh Macam Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Stek *Nepenthes ampullaria* Jack. [Skripsi]. Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Purdyaningsih, E. 2012. *Kajian Pengaruh Pemberian ZPT terhadap Pertumbuhan Setek Nilam*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Jakarta
- Puspitaningtyas, D.M. dan H. Wawangningrum. 2007. Keanekaragaman *Nepenthes* sp. Sulasih Talang. Sumatera Barat. *Jurnal Biodiversitas*, 8(2): 152-156.
- Raharja, P.C. dan H. Wiryanto. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 110 hal.
- Rebin. 2013. *Teknik Perbanyak Jambu Air Citra Melalui Stek Cabang*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok. Sumatera Barat.
- Rizki, R.V. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3): 180 – 186.
- Rosalia, F. 2016. *Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Jumlah Mata Tunas Terhadap Pertumbuhan Setek Melati (Jasmine sambac)*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 122 hal.
- Setyanti, Y.H., S. Anwar dan W. Slamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Jurnal Agricultur* 2(1): 86-96.
- Shofiana, A., Y.S. Rahayu dan L.S. Budipramana, 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Pertumbuhan Akar pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *LenteraBio* 2(1): 101–105. ISSN: 2252-3979
- Sudarmi. 2008. *Kajian Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Setek Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Jurusan Agrobisnis. Universitas Bantara Sukoharjo.
- Sukmadi, R. B. 2012. Aktivitas Fitohormon Indole-3-Acetic Acid (IAA) dari Beberapa Isolat Bakteri Rizosfer dan Endofit. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 14(3): 221-227.
- Sukmadijaya, D., D. Dinarti dan Y. Yusmaini. 2009. Pertumbuhan planlet kantong semar (*Nepenthes rafflesiana* Jack) pada berbagai media tanam selama tahap aklimatisasi. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*. 17 hal.

- Suyanti, M. dan Rizalinda. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Keji Beling (*Strobilanthes crispus* Bl) dengan Pemberian IBA (Indole Butyric Acid). *Protobiont* 2(2): 26 – 31.
- Wiliam, L.P. 2018. Respon Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Terhadap Lama Perendaman Bahan Setek Dengan Pupuk Organik Cair Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Witarto, A.B. 2006. *Protein pencerna di Kantong Semar*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Koran Tempo. [19 januari 2006]
- Wudianto, R. 2004. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Wudianto, R. 2005. *Membuat setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 hal.
- Zong, M.C., Yi Li, and Z. Zhen. 2008. Plant Growth Regulators Used in Propagation. *Plant Propagation, Concepts and Laboratory Exercices*. *CRC Press* 143-150.

