

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H., Pudjiono, S., Herawan, T., 2007. TEKNIK PERBANYAKAN VEGETATIF JENIS TANAMAN *Acacia mangium*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol. 5 no. 2.
- Agnes, E.S., 2016. APLIKASI ZPT HANTU TERHADAP PERTUMBUHAN STEK BATANG NILAM (*Pogostemon cablin* Benth). Politeknik Pertanian Negeri Samarinda, Samarinda.
- Agustina, L., Dewani, 2003. Kajian Pertumbuhan dan Perkembangan Sistem Tanaman secara Kuantitatif, Edisi Tahun 2003–2004. Universitas Brawijaya.
- Apriani, P., Suhartanto, M.R., 2015. Peningkatan Mutu Bibit Torbangun (*Plectranthus amboinicus* Spreng.) dengan Pemilihan Asal stek dan Pemberian Auksin. J. Hortikultura Indonesia.
- Djamhuri, E., 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). J. Silvikultur Trop. Vol. 02 No. 01 April 2011, 5 – 8.
- Dolgun, O., Tekintas, F.E., 2008. Production of fig (*Ficus carica* L.) nursery plants by stem layering method. Agriculture Conspec Science. ACS 73, 157–160.
- Fanesa, A., 2011. PENGARUH PEMBERIAN BEBERAPA ZAT PENGATUR TUMBUH TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK PUCUK JERUK KACANG (*Citrus nobilis* L.). Universitas Andalas.
- Flaishman, M.A., Rodov, V., Stover, E., 2008. The fig: botany, horticulture, and breeding. Hort. Rev.-WESTPORT THEN N. Y.- 34, 113.
- Golombek, S.D., Lüdders, P., 1993. Effects of short-term salinity on leaf gas exchange of the fig (*Ficus carica* L.). J.Plant Soil 148, 21–27.
- Gomez, K., Gomez, A., 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hafizah, N., 2014. Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascena* Mill.) pada Waktu Perendaman dalam Larutan Urine Sapi. J.Illmu Pertanian. 39, 129–135.

- Hidayanto, M., Nurjanah, S., Yossita, F., 2003. Pengaruh panjang stek akar dan konsentrasi natrium-nitrofenol terhadap pertumbuhan stek akar sukun (*Artocarpus communis* F.). J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 6, 154–160.
- Himelrick, D.G., 1999. Fig Production Guide. Ala. M Auburn Univ. Ala. Coop. Ext. Syst. ANR-1145 1.
- Joseph, B., Raj, S.J., 2011. Pharmacognostic and phytochemical properties of *Ficus carica* Linn—An overview. International. J. Pharmtech Res. 3, 8–12.
- Karyadi, A.K., Ahmad, B., 2008. Pengaruh komposisi media dasar, penambahan BAP, dan pikloram terhadap induksi tunas bawang merah. J. Hortikultura. 18, 1–9.
- Kusuma, A.S., 2003. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Dan NAA terhadap Keberhasilan Tumbuh Stek Manglid (*Magnolbi Blumei*). IPB, Bogor.
- Lakitan, B., 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman, 1st edition. Raja Grafindo Persada, Surabaya.
- Lawalata, I.J., 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. J. Exp. Life Science. 1, 83–87.
- Marpaung, A.E., Hutabarat, R.C., 2016. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). J. Hortikultura. 25, 37–43.
- Pamuji, Khoiruddin, U., Santoso, N., Fauziyah, 2016. Efektivitas Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.). Univ. Muhammadiyah Gresik.
- Poli, S.I.B.R., 2010. Pengaruh IBA dan NAA terhadap Stek *Aglaonema var* Donna Carmen dengan Perendaman. IPB, Bogor.
- Prakasa, K.E., 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana*. Blume. IPB, Bogor.
- Prastowo, N., Roshetko, J., Maurung, H., Nugraha, E., Tukan, J., Harum, F., 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor.

- Purnomosidhi, P., Tarigan, J., Surgana, M., Roshetko, 2012. Teknik Perbanyakan Vegetatif. World Agrofor. Cent. ICRAF Lembar Informasi AgFor No 2.
- Ramadan, V.R., Kendarini, N., Ashari, S., 2016. Kajian pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*). J. Produksi Tanam. 4, 180–186.
- Reece, Taylor, Simon, Dickey, 2012. Campbell Biology Concepts & Connections, 7th ed. San Francisco.
- Rochmah, Widayati, Arif, 2009. Biologi SMA Kelas XI. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan, Jakarta.
- Salisbury, F.B., Cleon, W.R., 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. ITB, Bandung.
- Santoso, B., 2011. Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) dalam berbagai konsentrasi dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek kepuh (*Sterculia foetida* Linn.). Universitas Sebelas Maret.
- Sari, M.P., 2009. Pengaruh lama perendaman dalam urine sapi dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan setek nilam (*Pogostemon cablin*, benth). Universitas Sebelas Maret.
- Saribun, D.S., 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk Npk Pada Berbagai Dosis Terhadap Ph, P-potensial Dan P-tersedia Serta Hasil Caysin (*Brassica Juncea*) Pada Fluentic Eutrudepts Jatinangor. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sitorus, M.R., Irmansyah, T., Sitepu, F.E., 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. J. Agroekoteknologi 3, 1557–1565.
- Sudomo, A., Rohandi, A., Mindawati, N., 2013. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* BI). J. Penelitian Tanaman Hutan. 10, 57–63.
- Susilowati, Supriyanto, Siregar, Subiakto, 2010. Perbanyakan Tanaman Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Melalui Teknik Stek Pucuk (Propagation Technique of Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Via Shoot Cutting). J. Forestry. (1) 2012, 25–29.

Tchombé, L., Louajri, A., 2015. Therapeutic Effects of Ficus Carica Leaves: A Brief Review. ARPN J. Science Technology. VOL. 5, NO. 1, January 2015, 37–41.

Vebriansyah, Angkasa, 2016. Peluang Kebunkan Tin. PT Trubus Swadaya.

Wisudawati, D., Anshar, M., Lapanjang, I., 2016. Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* Var. Lembah Palu) yang diberi sungkup. AGROTEKBIS 4, 126–133.