

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2014. Prospektif Agronomi dan Ekofisiologi Indigofera zollingeriana sebagai Tanaman Penghasil Hijauan Pakan Berkualitas Tinggi. *Pastura* 3:79–83.
- Abdullah, L. Dan Suharlina. 2010. Herbage yield and quality of two vegetative parts of indigofera at different times of first regrowth defoliation. *Media Peternakan Journal of Animal Science and Technology*. 33(1): 44–49.
- Angkasa, S. 2017. Daun-daunan Alias Hijauan. Halaman 14–15. Dalam Ramuan Pakan Ternak. Cetakan I. Disunting oleh Nurrohmah, F.A. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Alpriyan, D. dan Karyawati, A.S. 2018. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman hormon auksin pada bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.) teknik bud chip. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 1354–1362.
- Akbarillah, T. D., Kaharuddin, dan Kususiyah. 2002. Kajian daun tepung indigofera sebagai suplemen pakan produksi dan kualitas telur. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Anonim. 2005. Sistem Stek Dipterocarpaceae, Kehutanan indonesia No. 6 Tahun 2004/ 2005, Departemen Kehutanan, jakarta P. 18.
- Azizah, Istifar. 2008. *Pengaruh Zat Perangsang Tumbuh Akar (Root-up) Terhadap Pertumbuhan Akar Jati (Tetrona grandis L) dalam perbanyakannya stek Pucuk* (Skripsi S1 Prodi Biologi). Surakarta : FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2012. *Indigofera Sebagai Pakan Ternak*. Disunting oleh Ginting, S.P., Bambang, R., Prawiradiputra, dan Purwantari, N.D. IAARD Press. Jakarta.
- Chun, T., S. Taketa, S. Tsurumi, dan M. Ichii. 2003. The effects of auxin on lateral root initiation and root gravitropism in a lateral rootless mutant Lrt1 of rice (*Oryza sativa* L.). *Kluwer Academic Publisher* 39: 161–170.
- Christiana, M.D. 2018. *Pengaruh perlakuan skarifikasi terhadap kualitas benih Indigofera sp.* Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Ernawati, I. 2017. *Pengembangan Indigofera di Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari*. BBIB Singosari. Jawa Timur.

- Gardner, F. P. R. B Pear dan F. L. Mitaheel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Gunawan, E. 2016. Zat Perangsang Tumbuh. Halaman 17–23. Dalam *Perbanyak Tanaman*. Cetakan Pertama. Disunting oleh Opi, N. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1984. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hassen, A., Rethman, N.F.G., dan Apostolides, Z. 2006. Karakterisasi morfologi dan agronomi Indigofera. Padang rumput tropis. 40: 45–59.
- Hassen A, Rethman NFG, Van Niekerk WA, Tjelele TJ. 2007. Influence of season/year and species on chemical composition and in vitro digestibility of five Indigofera sp. accessions. J. Anim Feed Sci Teechnol. 136:312-322
- Handayanto, E., Muddarisma, N., dan Fiqri, A. 2017. Bab 4 Nitrogen. Halaman 39–43. Dalam Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, dan Geneve, R.L. 2014. Plant Propagation (Principles and Practices). 8th Edition. Pearson Education Limited. Amerika. 922 hlm
- Hidayat. 2010. “Pertumbuhan akar primer, sekunder dan tersier stek batang bibit surian (*Toona sinensis Roem*)”. Jurnal Volume 10 No. 2. April 2010; 1-8. Unwim-Jatinangor-Jawa Barat.
- Irianto, 2004. Pengaruh Hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Persen Jadi Stek Pucuk Meranti Putih (*Shorea montigena*). Universitas Pattimura Ambon. <http://www.freewebs.com/irwantoshut/shor>
- Kusdianto W B. 2012. *Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mastuti, R. 2017. Dasar-dasar Kultur Jaringan Tumbuhan. Cetakan I. UB Press. Malang. 126 hlm.
- Moko, H. 2004. “Teknik perbanyakan tanaman hutan secara vegetative”. Informasi Teknis 2(1): 1-20.
- Muzzazinah. 2016. Etnobotani Indigofera di Indonesia. *BIOEDUKASI*. 9(2): 7–13.
- Rochiman, K. dan S.S Harjadi. 1973. Pembibakan Vegetatif. IPB. Bogor.

- Salman L. B., I. Hernaman, I. Sulistiawati, M. Maisarah, H. Yuhani, R. Salim, dan A. Arffiana. 2017. Penggunaan *Indigofera zollingeriana* untuk menggantikan konsentrat dalam ransum sapi perah. (To be submitted).
- Sulasiah, A., C. Tumisilar, and T. Lestari. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Induksi Perakaran Pada Tunas Dendrobium sp SECARA In Vitro. Bioma 11(1): 56–66.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1 Edisi Keempat. Disunting oleh Niksolihin, S. Penerjemah Lukman, D.R. dan Sumaryono. ITB Bandung. 241 hlm.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan jilid 3. Lukman, D. R Sumaryono, penerjemah. Bandung. ITB. Terjemahan dari: plant physiology. 343 hal.
- Sirait, J., Kiston S, dan Rijanto H.2012. Potensi *Indigofera sp.* Sebagai Pakan Kambing: Produksi, Nilai Nutrisi dan Palatabilitas. *Loka Penelitian Kambing Potong Sungai Putih*. Sumatera Utara
- Suharlina. 2012. Manfaat indigofera sp. dalam bidang pertanian dan industri. Pastura. 2(1).
- Supriyanto, dan K.E. Prakasa. 2011. “Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana* Blume”. Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 03 No.01 Agustus 2011. Hal. 59-65. ISSN: 2086-8277.
- Sudomo, A. Sugeng Pudjiono dan Moch Na’iem. 2007. “Pengaruh jumlah mata tunas terhadap kemampuan hidup dan pertumbuhan stek empat jenis hibrid murbei”. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vol 1 no 1 Juli 2007. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Ciamis.
- Sudomo, A, Asep Rohandi dan Nina Mindawati. 2012. “Penggunaan zat pengatur tumbuh Rootone-f pada stek pucuk manglid (*Manglietia glauca*)”. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 10 No. 2, Juni 2013: 57-63
- Sudrajat, H., and S. Wahyono. 2002. Pengaruh Rootone F terhadap stek Batang Poko (*Mentha arvensa* L.). p. 328–334. In Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. Bogor.
- Swarup R and Bhosale R (2019) Developmental Roles of AUX1/LAX Auxin Influx Carriers in Plants. Front. Plant Sci. 10:1306. doi: 10.3389/fpls.2019.01306
- Tjelele, T.J. 2006. *Dry matter production, intake and nutritive value of certain Indigofera species*. Thesis. University of Pretoria.

Wijaya dan Budiana. 2014. Membuat Setek, Cangkok, Sambung, dan Okulasi.
Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hlm.