

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. dan S. Sunarti. 2004. Pengaruh Naungan dan Asal Scion Terhadap Keberhasilan Sambungan *Eucalyptus pellita*. Jurnal Penelitian Hutan tanaman Vol. 1 No. 1/2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Alisah, A. 2017. Fenologi Perkecambahan Jengkol (*Pithecellobium jiringa*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Ardy, P, F. 2015. Karakteristik Morfologi Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) pada Kebun Induk Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. Skripsi. Fakultas Pertanian Unand: Padang.
- Arisworo, D. 2006. Ilmu Pengetahuan Alam. Grafindo: Jakarta.
- Buntoro, H., B. Rohlan, R, dan Sri, T. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. Vegetalika Vol.3 No.4, 2014. Hal: 29 – 39.
- Cahyono, B. 2002. Wortel Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kasinus: Yogyakarta.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., dan Nitchel, L.G. 2009. Biologi: Edisi Kedelapan Jilid 1. Jakarta. Erlangga. 1175 hal.
- Cholisoh, Z dan Wahyu, U. 2008. Aktivitas Penangkap Radikal Ekstrak Etanol 70% Biji Jengkol (*Archidendron jiringa*). Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol, 9, No. 1. Hal: 33–40.
- Despiani, L. 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bangun-bangu (*Coleus amboinicus* Lour). Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan IPB: Bogor.
- Djukri dan B.S. Purwoko. 2003. Pengaruh Naungan Paranet Terhadap Toleransi Tanaman Talas (*Colocassia esculentha* (L) Schott). Jurnal Ilmu Pertanian Vol.10, No.2, 2003. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fauza, H., Istino, F., Nurwanita E. P., Novri, N dan Bujang, R.. 2015. Studi Awal Penampilan Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon Volume 1, Nomor 1 Maret 2015. Hal 23-30.
- Ferita, I., Nasrez A., Hamda F., dan Ermi, S. 2009. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). Jerami Volume 2 No. 2, Agustus 2009. Hal: 249-254.

- Firdaus. 2016. Pertambahan Tinggi dan Jumlah Daun Anakan Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) pada Media Campuran Topsoil dan Pupuk Organik di Persemaian. Skripsi. Jurusan Manajemen Pertanian, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Gardner, F. P. , R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. Susilo, H., penerjemah. Yakarta. Universitas Indonesia (UI-Press). 428 hal.
- Goldsworthy, P. R dan N. M. Fisher. 1996. Fisiologi tanaman budidaya tropik. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 874 hal.
- Hanafiah, K, A. 2004. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT RajaGrafindo Persada: Jakarta.
- Hariyadi, B, H., Nerty., Elly, I. 2012. Pengaruh Naungan Terhadap Karakter Morfologi Daun Serta Hasil Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max*). Vol 1 No. 3. Issn: 2302-6472.
- Heyne, K. 1987. Tumbuh-tumbuhan berguna Indonesia Jilid III. Nur Udin, penerjemah. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan. Hal 1767-1775.
- Hutapea, J, R. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. Hal 219-220.
- Irawan, A dan Darwo. 2017. Respon Pertumbuhan Semai *Shorea Assamica* Dyer Terhadap Tingkat Naungan dan Perlakuan Bahan Penghambat Tumbuh. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* Vol. 6 No.1, Maret 2017. Hal 21-29.
- Jamson H. 2013. Mekanisme adaptasi morfologi kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap cekaman naungan.
- Juhaeti, T. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Bibit Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Pusat Penelitian Biologi LIPI: Jakarta-Bogor*.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih: Struktur dan Tipe Bibit*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang. Hal: 69.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih: Perkecambahan Biji*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang. Hal: 107.
- Khan AA. 1997. *The Pyhsiology and Biochemistry of Seed Dormancy and Germination*. North-Holland Publishing Company. New York.
- Khoiri, M. 2010. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Laju Fotosintesis (*Capsicum annum* L) Sebagai Salah Satu Sumber Belajar Biologi. Universitas Muhammadiyah.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan: Rajawali Pers*. Jakarta.

- Lestari, J., I. Valentina, N. Oktaviyani, dan H. Fauza. 2013. Jengkol: Komoditas potensial yang termarginalkan. Prosiding. Seminar Nasional UIN Sultan Kasim Riau. Pekanbaru 12 Desember 2013.
- Maxiselly, Y dan Debby, U. 2014. Eksplorasi Tanaman Jengkol di *Home Garden* Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. Departemen Budidaya Pertanian Unpad. Jurnal Kultivasi Vol 13. Hal: 1 – 5.
- Mayer AM and Mayber AP. 1989. The Germination of Seed. Ed. Ke-4. Pergamon Press. England.
- Mustofa Khoiri. 2010. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Laju Fotosintesis Tanaman Cabe Merah (*Capsicum annum L*).
- Muhsanati, Reni, M, dan Tari, G, P, S. 2009. Pengaruh Pemberian Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria x annasa*). Fakultas Pertanian Unand: Padang. Jerami Volume 2 No. 1. ISSN 1979-0228. Hal: 31-38.
- Naemah, D. 2012. Teknik Lama Perendaman Terhadap Daya Kecambah Benih Jelutung (*Dyera polyphylla* Miq. Steenis). Fakultas Kehutanan Universiti Lambung Mangkurat: Banjarbaru. Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bogor.109-116.
- Pantilu, L, I., Feky, R, M., Ai, N, S., Dingse, P. 2012. Respon Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) terhadap Intensitas Cahaya Berbeda. Jurnall Bioslogos, Vol.2 No. 2. Hal: 80-87.
- Rayan dan D.D.N.Cahyono. 2011. Pengaruh ukuran benih asal Kalimantan Barat terhadap Pertumbuhan Bibit *Shorea leprosula* di persemaian. Jurnal Penelitian Dipterokarpa Vol.5 No.2: 15.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Setiawan, A., M, Mardhiansyah., Evi, S. 2015. Respon Pertumbuhan Semai Meranti Tembaga (*Shorea leprosula*) pada Medium Campuran Topsoil dan Kompos dengan Berbagai Tingkat Naunga. JOM Faperta Vol. 2 No.2, Oktober 2015.
- Setiyowati. 2014. Pengaruh Cekaman Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Prolin pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). Bimafika 5. Hal: 638-644
- Sitompul, S.M. & Bambang. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sopandie, D., Chozin., Sastrosumarjo, S., Juhaeti., Sahardi. 2003. Toleransi Padi Gogo Terhadap Naunga. Hayati 10. Hal 71-75

- Sudomo, A. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Manglid (*Manglieta glauca* BI). Teknologi Hutan Tanaman Vol. 2 No. 2, Agustus 2009. Hal 59 – 66.
- Sukarjo, E. I. 2004. Toleransi beberapa *Curcuma spp* terhadap intensitas naungan. J. Ilmu Pertanian, 6 (2): 97-103.
- Susanto, G dan Titik, S. 2011. Perubahan Karakter Agronomi Aksesori Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian: Malang.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih: Pengujian Benih*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta. Hal: 85.
- Swastika, W. 2014. Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Utama pada Tanaman Mangga (*Mangifera Indica*) dan pengendaliannya. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura: Denpasar.
- Syam, Z., Yulia, D dan Solfiyeni. 2011. Vigor Padi (*Oryza sativa*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecelobium jiringa* (jack) Prain ex King). Prosiding Seminar Nasional Biologi Departemen Biologi Fmipa Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Syafnir, L., Yani, K dan Maziatul, I. 2014. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Kulit Jengkol (*Archidendron pauciflorum* (Benth) I.C Nielsen). Fakultas Farmasi Fmipa Universitas Islam Bandung. Prosiding Seminar.
- Syofiyanti, E. 2007. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir roxb.*). Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 120 hal.
- Taufik, Y. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura: Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1986. *Morfologi Tumbuhan: Bentuk Daun (Circumscriptio)*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wahid, P. 1981. Fisiologi tumbuhan metabolisme dasar dan beberapa aspeknya. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Wiasih, V., Anggi, P., Nova, S, dan Pramita, N, F. 2013. Pemanfaatan UJE (Kulit Jengkol) Sebagai Lavarisida Alami Pada Nyamuk *Aedes Aegypti*. Universitas Dian Nuswantoro: Semarang.
- Widiastuti, L., Tohari dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot. Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 11, No. 2, 2004. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.