

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, T. 2014. Optimasi Pengelolaan Sistem Agroforestri Cengkih, Kakao dan Kapulaga di Pegunungan Menoreh. [Skripsi]. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Agustina, L. 2011. *Teknologi Hijau Dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut*. Malang: UB-Press
- Ananingsih, V.K., A.R. Pratiwi., F.I. Murwati. 2015. *Pengelolaan Serbuk Pewarna Alami Bit Merah*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata. 46 hal.
- Musfira, A.R. 2008. Kajian Penyimpanan Irisan Bit Segar Terolah Minimal dalam Kemasan Atmosfer Termodifikasi. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 96 hal.
- Coleman, E. 1989. *The New Organic Grower: A Master's Manual of Tools and Techniques for the Home and Market Gardener*. Chelsea Green Publishing Company, Vermont.
- Hasanah, Fajri Tsaniati. 2020. Karakteristik Wilayah Daratan dan Perairan di Indonesia. *Jurnal Geografi*. Pendidikan Geografi Universitas Negeri Surabaya.
- Horticulture Innovation Australia. 2016. Beetroot. [https:// ausveg.com.au/app/uploads/2017/05/Beetroot.pdf](https://ausveg.com.au/app/uploads/2017/05/Beetroot.pdf). [diakses: 21 April 2021]
- Hulaesuddin. 2001. Kadar Rutin dan Produktivitas Biji Soba pada Iklim Mikro yang berbeda. [Skripsi]. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Di dalam: Ardika, I.P.T., Y. Setiyo., Sumiyati. 2019. Dampak Penggunaan Naungan Plastik terhadap Profil Iklim Mikro pada Budidaya Kentang Bibit (*Solanum tuberosum* L) Varietas Granola Kelompok G0. *Jurnal BETA* 7(1). Universitas Udayana.
- Hamdani, J.S., Sumadi., Y.R. Suriadinata., dan L. Martins. 2016. Pengaruh Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik di Dataran Medium. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(1), 33-39
- Haryanti, Sri. 2010. Pengaruh Naungan yang berbeda terhadap jumlah stomata dan ukuran porus stomata daun *Zephyranthes Rosea Lindl*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. XVIII, No. 1. Universitas Diponegoro.
- Istiawan, N.D. dan D. Kastono. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.)

Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh Kulon Progo. *Vegetalika* 8(1): 27-41. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Jannah, Husnul. 2016. Pengaruh Paranet pada Suhu dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Pendidikan Mandala*. IKIP Mataram.

Khusni, L., R.B. Hastuti., dan E. Prihastani. 2018. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Antioksidan pada Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss.*). *Buletin anatomi dan fisiologi*. FMIPA Universitas Diponegoro.

Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Lingga, L. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka

Mack, H.J., E.H. Gardner, and T.L. Jackson. 2000. Table Beets Western Oregon – west of Cascades. *Fertilizer Guide*. Extension Soil Scientist Emeritus. Oregon State University.

Mastuti., Y. Cai., H. Corke. 2010. Identifikasi Pigmen Betasianin Pada Beberapa Jenis Inflorescence Celosia. *Jurnal Biologi UGM* 669:667.

Meena, R. R.P. Andhale, and R.K. Meena. 2016. Effect of Shade Net Colours, It's Intensity and Fertilizer Levels on Growth Yield of Beetroot ( *Beta vulgaris L.*). *Journal of Pure and Applied Microbiology*.

Nottingham,S. 2004. Beetroot. <http://www.stephennottingham.co.uk/beetroot.htm>. [diakses: 1 Februari 2021].

Parman, S. 2010. Pengaruh Intenstas Cahaya terhadap Pertumbuhan Umbi Tanaman Lobak (*Raphanus sativus.L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XVIII No.2*. UNDIP.

Pemerintah Kota Pariaman. 2017. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kota Pariaman*. Pariaman: 247 hal. Petkeviciene, B. 2009. The effects of climate factors on sugar beet early sowing timing. *Rumokai Research Station of the Lithuanian Institute of Agriculture*.

Pratiwi, G.R. 2005. Tanggap Pertumbuhan Tanaman Gandum Terhadap Naungan. *Jurnal*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.

Putri, S.M.N.P. 2016. Identifikasi Dan Uji Antioksidan Senyawa Betasianin Dari Ekstrak Buah Bit Merah (*Beta vulgaris L.*). [Skripsi]. Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Purwantara, S. 2011. Studi Temperature Udara Terkini di Wilayah Jawa Tengah dan DIY. *Jurnal Informasi*. 37(2): 166–179
- Ramadhan. A.F. dan D. Hariyono. 2019. Pengaruh pemberian naungan terhadap pertumbuhan dan hasil tuga varietas Stroberi (*Fragaria chinolensis*). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Universitas Brawijaya.
- Raisal, Abu Yazid., H. Putraga., M. Hidayat., A.J. Rakhman. 2021. Analisis Pengaruh Aphelion dan Perihelion terhadap suhu menggunakan weather station. *Jurnal environmental science*. Vol. 3 No. 2. Universitas muhammadiyah sumatera utara.
- Sa'diyah, I. Damanhuri. I. Erdiansyah. 2017. Adaptasi Pertumbuhan Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pemberian Naungan : Kajian Pengembangan Budidaya di Dataran Menengan. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*. Politeknik Negeri Jember.
- Salsabila, G.Z., M.D. Maghfoer., dan S.M. Sitomupul. 2019. Pengaruh Naungan Terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai [*Glycine max* (L) Merr.] dari Beberapa Varietas. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(12). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Schick, Y.K. 2008. Hamilton Horizons student in College Seminar 235. Food for Thought: The Science, Culture, and Politics of Food, Sprin. Beetroots. [https://academics.hamilton.edu/foodforthought/our\\_research\\_files/beet.pdf](https://academics.hamilton.edu/foodforthought/our_research_files/beet.pdf) . [diakses:1 Februari 2021]
- Sitompul, S. M. and A.P. Zulfati .2019. Betacyanin and Growth of Beetroot (*Beta vulgaris* L.) in Response to Nitrogen Fertilization in a Tropical Condition. *Journal of Agriculture Science* 41(1): 40 - 47. Universitas Brawijaya.
- Sudaryono. 2004. Pengaruh naungan terhadap perubahan iklim mikro pada budidaya tanaman tembakau rakyat. *Jurnal Tek.Ling P3L-BPPT*. 5(1): 56-62
- Suciantini. 2018. Perbedaan Naungan dan Pengaruhnya pada Produksi Timun Jepang (Kyuri). *Info Agroklimat dan Hidrologi*. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.
- Supriyono, B., Chozin, M. A., Sopandie D, dan Darusman, L. K. 2000. “Perimbangan pati sukrosa dan aktivitas enzim sukrosa fosfat sintase pada padi gogo yang toleran dan peka terhadap naungan”. *Hayati*. 7(2): 31-34

Utomo, Sutan Budi. 2011. Dinamika suhu udara siang-malam terhadap fotorespirasi fase generatif kopi robusta dibawah naungan yang berbeda pada sistem agroforestry. [Skripsi]. Universitas jember.

Widyaningrum, M. L. dan Suhartiningsih. 2014. Pengaruh penambahan puree bit (*Beta vulgaris*) terhadap sifat organoleptik kerupuk. *Jurnal Boga. Vol 3 (1): Hal 233-238.*

Wildasari, A., S. Fajriani., dan Ariffin. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bit Merah (*Beta vulagris.L*) di Dataran Rendah terhadap Komposisi dan Macam Media Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman.* Universitas Brawijaya.

Wiryanta. W. dan T. Bernardinus. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan.* Jakarta: Agromedia Pustaka.

Wiraatmaja, I Wayan. 2016. Respirasi dan Fotorespirasi. *Bahan Ajar.* Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.

Wulandari, I., S. Haryanti., dan M. Izzati. 2016. Pengaruh Naungan Menggunakan Paranet Terhadap Pertumbuhan Serta Kandungan Klorofil dan Karoten pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Jurnal Biologi. Vol. 5 No. 3.* Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. Universitas Diponegoro

