

DAFTAR PUSTAKA

- Al Wahid, H. A. 2020. *Pengaruh Variasi Tekanan Vacuum Terhadap Penyimpangan Pembentukan Polycarbonate pada Proses Vacuum Forming*. Skripsi. Fakultas teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arief, A. 1990. Hortikultura. Andi Offset: Yogyakarta.
- Atalah, Eduardo, Hugo Amigo, and Patricia Bustos. 2014. *Does Chile" S Nutritional Situation Constitute a Double Burden 1 – 4*. The American journal of clinical nutrition 100(1): 1623S–1627S. Doporto, María Cecilia, Fernanda Sacco, Sonia.
- Budiyantoro. 2010. *Thermoplastik Dalam Industri*. Yogyakarta. Teknik Media Degussa. 2001. *Extrusion and Vacuum forming Of Polymer and Cyrolite*. Cyro Industries. USA.
- Duljafar, K., dan Setyawaty, R. N. 2000. *Petunjuk Bertanam Sistem Turus*.
- Efendi, Ilham. 2021. *Rancang Bangun Alat Ekstraksi Mini Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jack)*. [Skripsi] Padang, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Groover, M. P. 1996. *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems*. Prentice-Hall International Edition. USA.
- Groover, M. P. 2002. *Fundamental Of Modern Manufacturing*. New York: John Wiley and Sons.
- Iksan, G. 2014. *Analisis Kandungan buah semangka lokal (Citrullus lannatus) Universitas Gajah Mada*. Jurnal Sungkai vol.2: 52–63. <http://e-journal.upp.ac.id>.
- Iman, M. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Semarang: AMNI.
- Irwansyah D., Sunardi C. B. 2017. *Perancangan Mesin Vacuum Forming Untuk Material Plastik Polystyrene (Ps) dengan Ukuran Maksimal Cetakan 400x300x150 (Mm3)*. Jurnal Material dan Proses Manufaktur-Vol.1, No.2, 87-95, Desember 2017 <http://journal.umy.ac.id/index.php/jmpm>.
- Jasmine, Ginting J., Siagian B. 2014. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Semangka (Citrullus vulgaris Schard.) terhadap Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK*. J. Argroteknologi 2(3):967–974.

- Kalie, M. B. 2008. *Bertanam Semangka*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kalie, M. B. *Bertanam Semangka*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 1.
- Litbag Pertanian. 2011. *Budidaya Tanaman Semangka*. <http://hortikultura.litbag.Pertanian.go.id.pdf>.
- Manesh, S. M. I., dan Yarand, M. M. 2006. *Cold Storage & Stocking gthe food stuffs*. vol.(1): fruits & vegetable.
- Manesh, S. M. I., dan Yarand, M. M. 2011. *Post-harvest Physiology (fruits & vegetable)*. vol 1.
- Mckelvey D., dan Menary, G. 2017. *Thermoforming of HDPE*. in the 20th International ESAFORM Conference on Material Forming. vol. 060006, pp. 1–6.
- Nusyirwan. 2007. *Rekayasa Mesin Thermoforming Vacuum*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Pawar, E. 2016. *A Review Article on Acrylic PMMA*. IOSR J. Mech. Civ. Eng. vol. 13,no. 2, pp. 1–4.
- Pendapatan Petani Semangka (Citrullus Lanatus) (Studi Kasus: Desa Sementara Kecamatan Pantai Cermin, Kabupaten Serdang Bedagai)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Sumatera Utara.
- Prihatman, K. 2000. *Semangka (Citrullus Vulgaris)*. BAPPENAS. Jakarta.
- Rochmatika, L.D., Kusumastuti, H., Setyaningrum, G.D., dan Muslihah, N.I. 2012. *Analisis Kadar Antioksidan Pada Masker Wajah Berbahan Dasar Lapisan Putih Kulit Semangka (Citrullus Vulgaris Schrad)*. Seminar Nasional Penelitian. Pendidikan dan Penerapan MIPA. 2 Juni 2012. Jogjakarta: FMIPA UNY. Hal25-32.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Semangka Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta
- Sandra, A. A. 2012. *Pengaruh Pemberian Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris L.)*. Pertenakan UIN Sultan Syarif Kasim. Pekanbaru. hal. 5.
- Stevens, M. P. 2001. *Kimia Polimer*. Diterjemahkan oleh Iis Sopyan. Jakarta: Pradya Paramita.
- Sutomo, B. 2007. *Semangka Cegah Kanker dan Turunkan Hipertensi*. Dalam <http://budiboga.blogspot.com/2007/04/likopen-semangka-tingkatkanlibido.html>

Widodo, A., dan Sutanta. 2015. *The effects of consume watermelon juice in changes blood pressure hypertension patients with obesity in srimulyo village region of local government clinic piyungan bantul yogyakarta.* Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu.1(6):79-89.

Yarand, M. M., dan Monfared, H. S. 2013. *The Growth of the Watermelons with Geometric Shapes.* WASET Publication Vol: 7-09002, 2013.

Zhang W., dkk. 2019. *Esxperiment and Modeling for Aeronautical and Aerospace Applications Series Editor Piotr Breitkopf.* UK: ISTE Press Ltd.

