

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghani et al. 2014. *Formability* Plastik Pada Proses *Vacuum forming* Dengan Variasi Tekanan 0.979 Bar, 0.959 Bar, 0.929 Bar, 0.909 Bar Pada Temperatur 200 °c (journal). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Alatuji. 2019. Surface Roughness Tester. www.alatuji.com/index.php?/kategori/113/roughness-tester. Diakses 02 Juli 2019. Pukul 11.30 WIB.
- Ardra.biz. 2019. Pengujian Sifat Mekanik, Kekasaran Bahan Logam, Baja. <https://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-baja-iron-steel/pengujian-sifat-mekanik-bahan-logam/pengujian-sifat-mekanik-kekasaran-bahan-logam-baja/>. Diakses 24 Mei 2019. Pukul 19.45 WIB.
- Crawford, R.J. 1987. *Plastik Engineering*. Second edition. Pergamon. New York.
- Febri Irawan Dkk. 2010. Makalah Pengetahuan Bahan “PVC (*Polyvinyl chloride*). Universitas Sriwijaya Inderalaya.
- Flin R.A and P.K. Trojan. 1975. *Engineering Materials and Their Applications* Honh Ton MifflinCo. Boston.
- Groover, Mikell P. 2002. *Fundamentals of Moders Manufacturing* (second edition). New York: John Wiley&Sonc, Inc.
- Hermansyah. 2018. Proses Produksi Pesawat Go-Drone Stta Menggunakan Material Komposit Sandwich Dan Didukung Dengan Pengujian Tarik Material Komposit Laminate Fiber Carbon (Skripsi). Yogyakarta. Stta.
- Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer*. Six edition. Mc Graw-Hill. Book Company. Inc: Singapore.
- Imam Mujiarto. 2005. Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif (journal). Semarang. Amni.
- Mahna Aminreza. 2013. *Formability Analysis of Polymers in Incremental Sheet Forming Process* (skripsi). Eastern Mediteranean University.

- Mujiarto, Imam. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Nomor 2, Volume 3, Edisi Desember 2005.
- Phase2. 2019. Surface Roughness Profile Parameters. <http://www.phase2plus.com/surface-roughness/profile-parameters.htm>. Diakses 26 Juni 2019. Pukul 19.30 WIB.
- Rahayu Sri. 2016. Pemilihan Material Untuk Pembuatan Komposit Sebagai struktur Pesawat Terbang Tanpa Awak / UAV. Indonesia Book Project.
- Saputra Dermawan. 2013. Rancang Bangun *Prototype Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) dengan Tiga Rotor (jurnal). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Syahputro Dany. 2013. BAB II Sistem Vakum. https://www.academia.edu/13247531/BAB_II_SISTEM_VAKUM. Diakses 20 Maret 2019. Pukul 13.30 WIB.
- Syarief R., S. Santausa dan Isyana 1989. Teknologi Pengemasan Pangan, PAU Pangan dan Gizi, IPB Bogor.
- Xuetao Zhang. 2010. UAV Design And Manufacture. National University Of Singapore.
- Yudisaputro Hendra. 2014. Sifat Termodinamika. <http://berbagienergi.co./2014/09/21/tekanan>. Diakses 20 Maret 2019. Pukul 15.23 WIB