

DAFTAR PUSTAKA

- Ahamed, A. R., Shaik, D., and Karthikeyan. 2013. "Designing and Optimizing the Parameters Which Affect the Molding Process Using of Experiment". IASTER Vol-1 No.2, 116-122
- Asror M. F., dan Torno, H. S. S. 2003. "Pengaruh Suhu Proses dan Tekanan Injection Molding Terhadap Kekuatan Benturan dan Kekerasan Pada Material HDPE", 188-192.
- Chimeicorp. 2014. *Resin PC Wonderlite CHIMEI*. Diakses pada 14 Juni 2018, dari <http://www.chimeicorp.com/en-us/index.html> Tentang-Blog. Pada pukul 09.00
- Hassan, Azman, and Wong Yean J. 2005. "Mechanical Properties of High Impact ABS/PC Blends – Effect of Blend Ratio". Simposium polimer kebangsaan ke-V, 65-76.
- Ho, M. H, Wang, P. N., Yeh, J. P., and Li, S. J. 2015. "Research on Fatigue Fracture Characterization of PC/ABS Blend. 5th International Conference on Advanced Design and Manufacturing Engineering (ICADME 2015)". *Published by Atlantis Press, pp. 1899-1902.*
- Krache, R., and Debbah, I. 2011. "Some Mechanical and Thermal Properties of PC/ABS Blends", *Materials Sciences and Applications*, No.2, 404-410.
- Mark, Herman F. 2005. "Encyclopedia of Polymer Science and Technology" Amerika: John Wiley & Sons, Inc.
- Maulana, M. P. I. M. 2017. "Optimalisasi Parameter Proses Injeksi Pada ABS Recycle Material Untuk Memperoleh Shrinkage Minimum". *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, Vol-1 No.1, 1-10.
- Nurhajati, D. W., Setyorini I., dan Sugihartono. 2014. "Sifat Fisika dan Morfologi Nanokomposit PC/ABS dengan Filler Nano Precipitated Calcium Carbonate (NPCC)". *Jurnal Penelitian Majalah Kulit, Karet, dan Plastik Vol-30 No.1*, 01-06.
- Nurhajati, D. W., Arum Y., Hardjaka., dan Ihda N. I. 2016. "Analisa Toe Cap Plastik Hasil Proses Cetak Injeksi". *Jurnal Penelitian Majalah Kulit, Karet, dan Plastik Vol-32 No.5*, 95-103.
- Nurhajati, D. W., Sholeh, M., Indrajati, I. N., dan Setyorini, I. 2017. "Pengaruh Bahan Pengisi Serat Kaca Terhadap Sifat Fisik dan Kristalinitas Polipaduan PC/ABS". *Jurnal Penelitian Majalah Kulit, Karet, dan Plastik Vol-33 No.1*, 01-06.
- Oktem, H., Erzurumlu, T., and Uzman, I. 2007. "Application of Taguchi Optimization Technique in Determining Plastic Injection Molding Process

Parameters For a Thin-shell Part”. *Jurnal Material & Design Vol-28 Elsevier, 1271-1278*

Setiawan B., dan Eko, P. 2016. “Analisa Pengaruh Campuran Bahan Styrene Acrylonitrile (SAN) dan Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) Terhadap Setingan Mesin Injeksi, Sifat Mekanik dan Kualitas Dari Produk Injection Molding”. *Jurnal Sintek Vol-10 No.1, 1-10.*

Shin, H., and Park, E. S. 2013. “Analysis of Incomplete Filling Defect For Injection-Molded Air Cleaner Cover Using Moldflow Simulation. *Journal of Polymers. Article ID 720209, 1-13.*

Toray. 2012. *ABS Resin TOYOLAC®*. Diakses pada 14 Juni 2018, dari <http://www.torayplastics.com.my/ourbusiness/toyolac/index.html> Tentang-Blog. Pada pukul 09.15.