

## Daftar Referensi

### Buku

Pressman, Ph.D. Roger S. 2010. Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak. Edisi 7. Penerbit Andi. Yogyakarta. Halaman 45 – 46.

### Jurnal

- [1] “PENGERTIAN POLIMER DAN CONTOHNYA – Pengertian Menurut Para Ahli,” 2012. [Online]. Available: <http://pengertianmenurutparaahli.org/pengertian-polimer-dan-contohnya/>. [Accessed: 01-Feb-2019].
- [2] D. Vachlepi, A. dan Suwardin, “Kajian Pembuatan Kompon Karet Alam dari Bahan Pengisi Abu Briket Batubara dan Arang Cangkang Sawit,” *J. Din. Penelit. Ind.*, vol. 26, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [3] Berpendidikan, “Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari di Bidang Industri Beserta Manfaat dan Peranannya,” -, 2015. [Online]. Available: <https://www.berpendidikan.com/2015/12/bahan-kimia-dalam-kehidupan-sehari-hari-di-bidang-industri-beserta-manfaat-dan-peranannya.html#!> [Accessed: 17-May-2019].
- [4] A. Yuniari, “Pemanfaatan ter sebagai softener dalam pembuatan karet riklim,” *Maj. Kulit, Karet, dan Plast.*, vol. 22, no. 1, p. 26, Dec. 2006.
- [5] H. Deviana, “Penerapan XML Web service Pada Sistem Distribusi Barang,” *Generic*, vol. 6, no. 2, pp. 61–70, 2011.
- [6] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, M. Eng, and S. R. U. A. Sompie, “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016.

- [7] N. Yudhabrama, I. Wijayanto, and S. Hadiyoso, "Perancangan Dan Analisis Pengiriman Data Digital Berbasis Visible Light Communication," *Edukasi Elektro*, vol. 2, no. Vlc, pp. 1–7, 2017.
- [8] Arafat. S.Kom. M.Kom, "Sistem Pengaman Pintu Rumah berbasis Internet of Things ( IoT ) Dengan ESP8266," *J. Ilm. Fak. Tek. "Technologia,"* vol. 7, no. 4, pp. 262–268, 2016.
- [9] "Pengertian Wireless, HotSpot," 2017. [Online]. Available: <https://spaceku.com/pengertian-wireless-hotspot-wifi/>. [Accessed: 06-Feb-2019].

