

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. dan Daryanto, 1999, *Ilmu Bahan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Copper, W.D., 1978, *Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran Edisi Ke 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Darmono, 1995, *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Daryanto, 1983, *Ikhtisar Praktis Berbagai Macam Logam*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Destyorini, F. dkk., 2010, Pengaruh Suhu Karbonisasi Terhadap Struktur dan Konduktivitas Listrik Arang Serabut Kelapa, *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia*, Vol.10, No.2, Desember 2010.
- Djaprie, S., 1991, *Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- East, R.C., 1975, *Handbook of Chemistry and Physics, 55<sup>TH</sup> edition*, CRC Press, Ohio-USA.
- Hartanto, G., 2007, *Menentukan Pengaruh Kuat Arus, Kecepatan Aliran Larutan Sampel, serta Arah Medan Magnet Pada Sistem Penyaring Elektromagnetik Terhadap Kandungan Logam Tembaga*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Irzaman, dkk., 2010, Studi Konduktivitas Listrik Film Tipis  $\text{Ba}_{0.25}\text{Sr}_{0.75}\text{TiO}_3$  yang Didadah Ferium Oksida (BFST) Menggunakan Metode *Chemical Solution Deposition*, *Jurnal Berkala Fisika*, Vol.13, No.1, hal 33-38, Januari 2010.
- Koestoer, R.A., 2002, *Perpindahan Kalor untuk Mahasiswa Teknik*, Penerbit Salemba Teknika, 2002.
- Pramulista, A.T. dan Ardhyanta, H., 2013, Pengaruh Penambahan Serbuk Aluminium Terhadap Sifat Mekanik dan Konduktivitas Listrik Komposit Poli (dimetilsiloksan) / Aluminium Sebagai Pelat Bipolar Polimer Elektrolit Membran Fuel Cell (*Polymer Exchange Membran (PEMFC)*), *Jurnal Teknik Pomits*, Vol.1, No.1, 2013.
- Purwoko dan Fendi, 2009, *Physics for Senior High School Year X*, Yudhistira, Jakarta.
- Rahardjo, S.B., 2007, *Panduan Belajar Kimia untuk Kelas XII SMA dan MA*, Wangsa Jatra Lestari, Solo.

- Said L., M., 2013, Analisis Sifat Konduktivitas Listrik Pada Beberapa Jenis Material dengan Metode Potensial Jatuh, *Jurnal Teknosains*, Vol.7, No.1, hal 66-77, Januari 2013.
- Smallman, R.E., 1991, *Metalurgi Physic Modern*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Sugito, H. dan Mujasam, 2009, Konduktivitas Listrik Pulp Kakao dengan Fermentasi dan Pengenceran, *Jurnal Berkala Fisika*, Vol.12, No.3, hal 93-98, Juli 2009.
- Sugiyarto, K.H., 2003, *Dasar-Dasar Kimia Anorganik Logam*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sukandarrumidi, 2007, *Geologi Mineral Logam untuk Explorer Muda*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Triyana, K., dan Chotimah, 2000, Pengukuran Konduktivitas Listrik Film Tipis Polianilin Sebagai Fungsi Suhu di Bawah Pengaruh Pemberian Uap Air dan *Annealing*, *Karya Ilmiah*, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.