

DAFTAR PUSTAKA

- Gozali, Sumanang Muhtar. 2010. *Teori Grup*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Judson, Thomas W. 2014. *Abstract Algebra Theory and Applications*. Stephen F. Austin State University, Texas.
- Lal, A. K. 2012. *Lectures Notes on Discrete Mathematics*. Hill Inc, New York.
- Mahmudah, Wilda. 2006. *Kajian Indeks Sikel Polinomial Grup dan Aplikasi Teorema Polya Pada Molekul Tetrahedron*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Mulyono. 2011. Enumerasi Digraf Tidak Isomorfik. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 14 Mei 2011.
- Rosalianti, Vivy Tri, Cucu Suhery, dan Nilamsari Kusumastuti. 2013. Penggunaan Teorema Polya Dalam Menentukan Banyaknya Graf Sederhana Yang Tidak Saling Isomorfis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya*. Volume 02, No. 1 hal. 39-44.
- Setiawan, Adi. 2011. *Aljabar Abstrak (Teori Grup dan Teori Ring)*. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Wilkins. 2007. *Course 311: Abstract Algebra Academic year 2007-08*, ebook. Online. http://www.maths.tcd.ie/~dwilkins/Courses/311/311S1_0708.pdf, diakses tanggal 10 Oktober 2015.