

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wanarno, Adhyta Narendra., Pakpahan, Alfred Nobel., Tudjono, Sri., Nuroji. 2013. Perencanaan Jembatan Leho Kawasan Pesisir Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau, dengan Struktur Jembatan Pelengkung (Arch Bridge). *Jurnal Tugas Akhir – Teknik Sipil UNDIP* 2013.
- [2] Baccelli, F., Cohen, G., Olsder, G.J. and Quadrat, J.P. 2001. *Synchronization and Linearity*. New York: John Wiley & Sons.
- [3] Dessy. 2011. *Menentukan Lintasan Terpendek dengan Menggunakan Aljabar Max-Plus*. Tesis. Universitas Indonesia. Depok.
- [4] Rudhito MA, Wahyuni S, Suparwanto A, dan Susilo F. 2010. Analisis Lintasan Kritis Jaringan Proyek dengan Pendekatan Aljabar Max-Plus. *Jurnal Matematika* Vol 12 No. 3. pp. 128-133.
- [5] Farlow, K. G. 2009. *Max-Plus Algebra*. Master Thesis. Virginia Polytechnic Institute and State University
- [6] Ali, Tubagus Haedar. 1995. *Prinsip-Prinsip Networking Planning*. Jakarta: PT Gramedia.
- [7] Wardhani, Sri Syamsiah . 2011. *Barisan Ultimately Geometric pada Aljabar Max-Plus*. Tesis. Universitas Indonesia. Depok.
- [8] Iman Soeharto, Ir. 1997. *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta.
- [9] Heidergott, B. 2007. *Max-Plus Algebra and Queues*. Lectures note, Vrije University.

- [10] Subiono. 2013. *Aljabar Maxplus dan Terapannya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [11] Subiono. 2013. *Aljabar*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.