

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Hikmaturokhman, Alfin. Wahyudi, Eka and Wati, Triana Haslinda Perdana. 2012. “Perencanaan dan Analisis Jaringan Transmisi Microwave Menggunakan Pathloss 4.0 Studi Kasus di PT. Alita Praya Mitra Jakarta Selatan”. Purwokerto: Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra. <https://www.scribd.com/doc/134194037/jurnal-ilmiah-3>. [1 Oktober 2017]
- [2] Setiabudi, Darmawan. “Perencanaan Link Transmisi Radio Paket Microwave Perangkat CERAGON FibeAir 1528hp untuk PT Telkom, Tbk Area Riau Daratan dan Riau Kepulauan”. Bandung: Institut Teknologi Telkom. [http://www.academia.edu/11098442/Perencanaan\\_Link\\_Transmisi\\_Radio\\_Paket\\_Microwave\\_Perangkat\\_CERAGON\\_Fibe\\_Air\\_1528hp](http://www.academia.edu/11098442/Perencanaan_Link_Transmisi_Radio_Paket_Microwave_Perangkat_CERAGON_Fibe_Air_1528hp). [4 Oktober 2017]
- [3] Ramdhani, Magfur. “Membangun Komunikasi Antar BTS”. Semarang: Politeknik Negeri Semarang. [http://www.academia.edu/20277348/Membangun\\_Komunikasi\\_Antar\\_BTS\\_menggunakan\\_Pathloss](http://www.academia.edu/20277348/Membangun_Komunikasi_Antar_BTS_menggunakan_Pathloss). [4 Oktober 2017]
- [4] Freeman, Roger L. 1987. “*Radio System Design For Telecommunications (1-100 GHz)*”. John Willey & Sons, Inc: New York. [4 Oktober 2017]
- [5] Anwar, AL, Imam Santoso. And Zahra, Ajub Ajulian. 2011. *Perancangan Jalur Gelombang Mikro 13 GHz Titik ke Titik Area Praworo – Undaan Kudus*. Semarang: Universitas Diponegoro, <http://eprints.undip.ac.id/25325/>. [7 Oktober 2017]

