

REFERENSI

- [1] Spektrum Frekuensi Radio Layanan Akses Pita Lebar Berbasis Nirkabel (*Broadband Wireless Access/BWA*).POSTEL. Diakses tanggal 20 November 2014.
- [2] Widyo, C Hernawan. "*Kupas Tuntas Teknologi WiMAX*". Andi. Jakarta. Indonesia. 2009
- [3] Teknologi Wimax. Unikom, indonesia. 2012
- [4] Igbal Izzudin. "*ANALISIS IMPLEMENTASI WiMAX DALAM PERKEMBANGAN TELEKOMUNIKASI DI INDONESIA*". Jurnal Skripsi. Universitas Gunadarma.Jakarta Selatan.2010
- [5] Teknologi wimax.
http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=26:teknologi-wimax&catid=9:wireless&Itemid=14. IT Telkom. Bandung. Diakses tanggal 24 November 2014
- [6] TR 101 329 V2.1.1. "*Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)*".ETSI.
- [7] Ridwan Mochamad. "*ANALISA PERBANDINGAN PERFORMANSI WiMAX dan ADSL UNTUK MEMBERIKAN LAYANAN MULTIMEDIA*". Jurnal skripsi. IT Telkom. Bandung. 2011

- [8] WIMAX Forum. "*WiMAX – Part I: A Technical Overview and Performance Evaluation*". WIMAX Forum AND WIMAX Forum CERTIFIED™.
- [9] Justin Thiel. "*Metropolitan and Regional Wireless Networking: 802.16, 802.20 and 802.22*". <http://www.cse.wustl.edu/~jain/cse574-6/ftp/wimax/>. Diakses tanggal 20 Januari 2015.