

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Chapter II Sistem Selular*.  
[<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30026/Chapter%20II.pdf>]
  
- [2] *Energy Harvesting*.  
[<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/68527/Chapter%20II.pdf>]
  
- [3] Hidayat, Alfin. (2015). “*Perancangan Antena Bow-Tie Mikrostrip Pada Frekuensi 1.6 GHz Untuk Sistem Ground Penetrating Radar (GPS)*”. Skripsi S1 pada Universitas Darma Persada.
  
- [4] Fitri, dkk (2008). *Antenna Mikrostrip* Jurnal Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Volume 2, 9 – 10
  
- [5] Salsabila, Shasa. (2017). “*Dipole Bowtie Rectenna Pada Frekuensi 1.8 GHz Untuk Aplikasi Energy Harvesting*”. Skripsi S1 pada Institut Teknologi Bandung.
  
- [6] Prakoso Wibowo, Rio. (2017). “*Perancangan Dan Pembuatan Antena Array Dengan Beamwidth  $\leq 5^0$  Pada Frekuensi S-Band Dengan Menggunakan Elemen Mikrostrip Bow-Tie*”. Skripsi S1 pada Institut Teknologi Sepuluh Nopember.