

## DAFTAR PUSTAKA

1. **Beiser, Arrthur**, 1963. "*Konsep Fisika Modern Terjemahan*", edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
2. **Darmawan**, 1987, "*Materi Pokok Zat Padat*", Karunika, Jakarta, 1987.
3. **Grove A S**, 1967, "*Physics and Tehnology of Semiconductor Devices*", Jhon Wiley and Son Inc, New York
4. **Jasprit Sight**, 1979. "*Semikonduktor Device In Introduction*", Mc Graw Hill, New York.
5. **Kittel, Charles**, 1986. "*Introduction to Solid State Physics*", 4 th edition, Wiley Eastern University, New Delhi.
6. **Millman J, dan C C Halkias**, 1993. "*Elektronika Terpadu Terjemahan*", Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
7. **Omar, MA**, 1975. "*Elementary Solid State Physics and Applications*", Addison Wesley, London.
8. **Robert F Piert**, 1983 "*Semiconductor Fundamentals*", Addsion Wesley Publishing Company, London.
9. **S Reka Rio dan Massamori Iida**, 1982. "*Fisika dan Teknologi Semikonduktor*", edisi kedua, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
10. **Sumedi**. "*Analisis Efek Hall pada Bahan Penghantar Listrik*", Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Diponegoro, Semarang.

11. **Trapp, O.D.** "*Hand Out Semiconductor Technology Book*", Pontola Valley, California.
12. **Zijp, E**, 1974. "*Analisa Pengukuran Fisika* ", Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM, Yogyakarta.

