

DAFTAR PUSTAKA

Boylested, R. & Nashelsky L. 1994. *Electronics Devices And Circuit Theory* (4th Edition). New Delhi: Prentice-hall of India Private Limited.

Lamel. 2007. *Pemrograman Dengan Mikrokontroler AT89S51 Dengan C/C++ Dan Assembler*. Andi. Surabaya.

Setiawan, Sulham. 2006. *Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler*. Andi. Yogyakarta.

<http://ahmadroda.co.cc/2008/12/kapasitas-baterai.html>. (Diakses pada tanggal 10 November 2009 jam 21.27 WIB).

<http://ahmadroda.co.cc/2009/01/pengisian-baterai.html>. (Diakses pada tanggal 10 November 2009 jam 21.35 WIB).

<http://ahmadroda.co.cc/2009/01/penyulfatan-aki.html>. (Diakses pada tanggal 10 November 2009 jam 21.48 WIB).

<http://andarbugs.multiply.com/journal/item/1>. (Diakses pada tanggal 26 Januari 2010 jam 10.10 WIB).

<http://blog.uny.ac.id/rosid/category/mikrokontroler/>. (Diakses pada tanggal 26 Januari 2010 jam 10.05 WIB).

<http://datasheetcatalog.org/datasheet/WINGS/TIP41.pdf>. (Diakses pada tanggal 21 Januari 2010 jam 20.13 WIB).

<http://datasheetcatalog.org/datasheet/WINGS/TIP41.pdf>. (Diakses pada tanggal 21

<http://futurlec.com/Datasheet/Transistor/C9014.pdf>. (Diakses pada tanggal 21 Desember 2009 jam 10.34 WIB).

http://id.wikipedia.org/wiki/Massa_jenis. (Diakses pada tanggal 09 Januari 2010 jam 20.22 WIB).

<http://ismaikarim86.wordpress.com/2009/07/12/prinsip-kerja-aki-atau-accu>. (Diakses pada tanggal 10 November 2009 jam 21.33 WIB).

http://keil.com/dd/docs/datashts/atmel/at90s51_ds.pdf (Diakses pada tanggal 24