

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ominski, K. H., R.R. Marquardt, R. N. Sinha and D. Abramson. 1994. Ecological aspects of growth and mycotoxin production by storage fungi in: Miller, J.D., Trenholm, H.L. (eds). *Mycotoxins in grain: compound other than aflatoxin*. Minnesota: Eagan Pr. pp. 287-312.
- [2] Sadjad, S., 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. PT Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- [3] Rasminah, Siti. 2010. *Penyakit-Penyakit Pasca Panen Tanaman Pangan*. UB Press. Malang.
- [4] Saul, R. A. and K. L. Harris. 1978. *Losses in grain due to respiration of and molds and other microorganisms*.
- [5] Wiryani. 1967. *Padi*. Rinjani. Solo
- [6] Yandianto. 2003. *Bercocok Taanam Padi*. Penerbit M2S. Bandung.
- [7] Allen, Stubberud, R., Ivan, W, & Joseph, DiStefano. 1992. *Feedback and Control System*. Erlangga. Jakarta
- [8] Pakpaham, Sahat. 1988. *Kontrol Otomatik*. Erlangga. Jakarta
- [9] Nurcahyo, Sidik. 2012. *Aplikasi dan Teknik Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmel*. C.V Andi. Yogyakarta
- [10] Andrianto, Heri. 2008. *Mikrokontroler AVR Atmega 16 Menggunakan Bahasa C (Code Vision AVR)*. Informatika. Bandung
- [11] Budiharto, W., Sigit, F. 2008. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. C.V Andi. Yogyakarta
- [12] Supardi, Yuniar. 2013. *Semua Bisa Menjadi Programmer Visual basic 2010*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- [13] Kusuf, Weldan. 2013. *Teknik Pemrograman*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- [14] McRoberts, Michael. 2013. *Beginning Arduino*. 2nd ed. Ed. Michelle LOWman. Apress.
- [15] Muryono. 2010. *Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Air Pada Gabah Dengan Mikrokontroler Atmega 8535*. PENS-ITS. Surabaya