

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, (2012). Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrograman Menggunakan Arduino. Yogyakarta: Andi Offset
- Anggara, Anies. (2011). *Kopi Si Hitam Menguntungkan, Budidaya Dan Pemasaran*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Budiman, Haryanto. (2012). *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyono, Bambang. (2012). *Sukses Berkebun Kopi*. Penerbit Mina : Jakarta.
- Clarke, R.J, and Macrae, R. (1987). *Coffee Chemistry*. Elsevier Applied Science, London and New York.
- Djuandi, Feri. (2011). *Pengenalan Arduino*. Yogyakarta
- Eka, K, Rendy Pamungkas. (2011). *Pengukuran Radiasi Matahari dengan Memanfaatkan Sensor Suhu LM35*. Pendidikan Fisika, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Erdiansyah, N.P dan Yusianto. (2012). *Hubungan Intensitas Cahaya di Kebun dengan Profil Cita Rasa dan Kadar Kafein Beberapa Klon Kopi Robusta*. Jurnal Pelita Perkebunan 28 (1), 14-22
- Hiwot, H. (2011). *Growth and Physiological Response of Two Coffea Arabica L. Population under High and Low Irradiance*. Thesis. Addis Ababa University
- Koswara, S. (2006). *Kopi Rendah Kafein (Kopi Dekafein)*. Jakarta.
- Najiyanti, S. dan Danarti. 2009. *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Romdhoni Atsirur. (2010). *Design of dryer machine based on microcontroller (hardware)*. Teknik Elektro Industri: PENS-ITS

- Roche, D dan Robert,. (2007). *A Family Album Getting to The Roots of Coffee's Plants Heritage.* (www.roastmagazine.com)
- Ruth, E.V.S. (2010). *Artikel Ilmu Bahan Makanan Bahan Penyegar Kopi.* Universitas Diponegoro. Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan.* Kanisius: Yogyakarta
- Wiragotra, Nandana. (2016). *Pengendalian Suhu pada Alat Pengering Biji Kopi Menggunakan Metode Kontroller On-Off.* Malang: Skripsi Jurusan Teknik Elektro FT-UB.

