

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsanunnidhom. 2015. *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Lemak Tubuh Menggunakan Metode Bioimpedansi*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Arsita, Ajeng Yustia. 2017. *Rancang Bangun Kandidat Alat Ukur Kadar Glukosa Darah Menggunakan Metode Bioimpedansi*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Analog Devices. 2002. *Datasheet AD8302*. Norwood: Analog Devices, Inc.
- Analog Devices. 2009. *Datasheet AD8309*. Norwood: Analog Devices, Inc.
- Analog Devices. 2011. *Datasheet AD620*. Norwood: Analog Devices, Inc.
- Analog Devices. 2012. *Datasheet AD9833*. Norwood: Analog Devices, Inc.
- Tanpa Nama. Tanpa Tahun. "Arduino Uno Rev3", <https://store.arduino.cc/arduino-uno-rev3>, diakses pada 15 November 2017 pukul 20:30 WIB
- Juansah, Jajang. 2013. *Kajian Spektroskopi Impedansi Listrik Untuk Evaluasi Kualitas Buah Jeruk Keprok Garut Secara Nondestruktif*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kyle, Ursula G. 2004. *Bioelectrical impedance analysis-part 1: review of principles and methods*. Clinical Nutrition.
- Komariah, Rahayu S, Sarjito. 2009. *Sifat fisik daging sapi, kerbau dan domba pada lama postmortem yang berbeda*. Buletin Peternakan.
- Mohamadou, Youssoufa, Foutse Momo, Lealea Theophile, C. Njike Kouekeu Landry, Tueche Fabrive, Simeu Emmanuel. 2018. *Accuracy enchancement in low frequency gain and phase detector (AD8302) based bioimpedance spectroscopy system*. Jurnal. France : Institut Polytechnique de Grenoble.
- Nazir, Muhammad. 2003. *Bio-Electrical Impedance Spectroscopy*. Madison: University of Wisconsin.
- Noor, J.A.E. 2007. *Electrical Impedance Tomography at Low Frequencies*. Tesis. Tidak diterbitkan. University New South Wales: Sydney.

- Pollan, M. 2006. *Dilema omnivora*. New York: The Penguin Press.
- Priyanto, Rudy. 2015. *Peningkatan Produksi dan Kualitas Daging Sapi Lokal Melalui Penggemukan Berbasis Serealialia pada Taraf Energi yang Berbeda*. Jurnal. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Rahmatie, Rizka. 2016. *Analisis Impedansi Listrik pada Daging Ikan Nila yang Disimpan dalam Lemari Es*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Sciences, Animal. 2012. “Marbling”. http://ag.ansc.purdue.edu/meat_quality/marbling_consumer.html. Purdue University of Sciences. Diakses pada 12 November 2017 Pukul 12.45 WIB.
- Saraswati, Dian. 2015. *Pengaruh Lama Penyimpanan Daging Sapi Pada Refrigerator terhadap Angka Lempeng Total Bakteri dan Keberadaan Bakteri Echerishia coli*. Jurnal. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta : Gadjah Mada Press.
- Sucipto. 2011. *Telaah: Penentuan Kualitas dan Pemalsuan Daging dan Olahan Daging dengan Sensor Impedansi Bioelektrik*. Jurnal. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sulastrri, Eneng Jajah. 2006. *Kajian Sifat Listrik dan Fisik Daging Ayam Broiler Giling Selama Proses Penyimpanan dan Pemanasan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Tabuenca, Javier G. 2009. *Multichannel Bioimpedance Measurement*. Tesis. Tidak diterbitkan. Tampere University of Technology: Hervanta.
- Trantono, Y. 2008. “Bangsa-bangsa sapi potong”. https://yuari.wordpress.com/about/6213_1090223899261_1336400769_30235673_4233792_n. Diakses 12 November 2017 Pukul 13.20 WIB.
- Tsunami, D. 2004. *Variable Frequency Bioimpedance Instrumentation*. San Francisco: The 26th Annual International Conference of the IEEE EMBS.
- Yulianita, Ita. 2007. *Kajian Sifat Fisik dan Listrik terhadap Kualitas Daging Sapi pada Suhu Ruang yang Diradiasi Sinar Gamma ⁶⁰CO*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.