

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, Muh. A., Danes, Vennetia R., dan Lintong, Fransiska, 2015, Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 3(1), 125-129.
- Annas, Z.R., 2017, Pengaruh Variasi Konsentrasi dan Volume Antikoagulan EDTA Terhadap Hasil Hematokrit Metode Mikro, *Skripsi*, Program Studi D4 Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Blake, A.S.T., Petley, G.W., dan Deakin, C.D., 2000, Effects of changes in packed cell volume on the specific heat capacity of blood: implications for studies measuring heat exchange in extracorporeal circuits, *British Journal of Anaesthesia*, 84(1), 28-32.
- Draper, N.R., dan Smith, H., 1998, *Applied Regression Analysis 3rd Edition*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Ghozali, I., 2016, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 Edisi 8*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Giering, K., Lamprecht, I., dan Minet, Olaf, 1996, Specific heat capacities of human and animal tissues, *Laser-Tissue Interaction and Tissue Optics*, Proc. SPIE 2624.
- Ihwantoro, T., dan Ulupi, Niken, 2014, Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial pada Kandang Terbuka di Daerah Tropis, *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 219-223.
- Irawati, Lili, 2010, Viskositas Darah dan Aspek Medisnya. *Majalah Kedokteran Andalas*, 34(2), 102-111.
- Indonesia Productivity and Quality Institute, 2015, *Kalibrasi*, dilihat pada 7 April 2022, <<https://ipqi.org/wp-content/uploads/2015/07/Newsletter-Juli-2015.pdf>>
- Information Technologies in Society (IT'IS) Foundation, 2022, *Heat Capacity*, dilihat 28 Maret 2022, <<https://itis.swiss/virtual-population/tissue-properties/database/heat-capacity/>>
- Kunlestiowati, H, 2018, Analisis Penyimpangan Konversi Energi Listrik Menjadi Kalor pada Perangkat Eksperimen Hukum, *JRKPF UAD*, 5(1), 34-39.

- Kurniawan, Hadi, 2017, Analisis Pengaruh Kandungan Logam Berat Terhadap Energi Pembakaran Batubara, *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2), 121-128.
- Latif, Z., Wahjudi, A., dan Sudarmata, B., 2014, Rancang Bangun Sistem Pengukuran Pada Alat Kalibrasi Sensor Gas Oksigen (O₂), *Jurnal Teknik POMITS*, 1(2).
- Meiryani, 2021, *Memahami Koefisien Determinasi Dalam Regresi Linear*, dilihat 8 April 2022, <<https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-koefisien-determinasi-dalam-regresi-linear/>>
- Morley, M.J., 1972, *Thermal Properties of Meat: Tabulated Data*, Special Report No. 1, Meat Research Institute, Langford.
- Pratama, Ryan, Sianipar, R.H., dan Wirjayati, I.K., 2014, Pengaplikasian Metode Interpolasi dan Ekstrapolasi Lagrange, Chebyshev, dan Spline Kubik untuk Memprediksi Angka Pengangguran di Indonesia, *Dielektrika*, 1(2), 116-121.
- Putra, V.G.V., Wijayono, A., Purnomosari, E., Ngadiono, dan Irwan, 2019, Studi Penentuan Kalor Jenis Air dan Larutan Garam Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno, *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah)*, 3(2), 86-97.
- Rosidi, Muhammad, 2019, *Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan*, dilihat 5 April 2022, <https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik/>
- Rosita, A., Mushawwir, A., dan Latipudin, D., 2015, Status Hematologis (Eritrosit, Hematokrit, dan Hemoglobin) Ayam Petelur Fase Layer pada Temperature Humidity Index yang Berbeda, *e-Jurnal Mahasiswa UNPAD*, 4(1).
- Sardjito, dan Yuningsih, Nani, 2021, Penentuan Kapasitas Panas Kalorimeter Bejana Dewar Menggunakan Percobaan Konversi Energi Listrik Menjadi Kalor Sesuai Hukum Joule, *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 12, 805-809.
- Suryatika, Ida Bagus, 2017, Aplikasi Perhitungan Dasar Fisika Fluida pada Sistem Dalam Tubuh Manusia, *Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bali.
- Wahyuni, Dwiria, 2010, Sifat Fisis Aliran Darah Manusia, *Makalah*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura, Pontianak.

- Wijayanti, Dewi., Hartono, Madi., dan Riyanti, 2014, Gambaran Darah Ayam Petelur Fase Grower (7-10 Minggu) pada Kepadatan Kandang Berbeda, *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(3), 71-80.
- Yuningsih, Nani, 2018, Optimasi Besaran Fisis yang Mempengaruhi Proses Konversi Energi (Studi Kasus Percobaan Tara Kalor Mekanik dan Hukum Joule), *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2018*, VII, 77-84.
- Zhong, Quan., Dong, Xueqiang., Zhao, Yanxing., Wang, Jingzhou., Zhang, Haiyang., Li, Huiya.,...Gong, Maoqiong, 2018, Adiabatic calorimeter for isochoric specific heat capacity measurements and experimental data of compressed liquid R1234yf, *Journal of Chemical Thermodynamics*, 125, 86-92.