

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis “Penggemukan Sapi Potong” Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 35-50.
- Adam, M. I. (2018). Rancang Bangun Perangkat Nyamuk Menggunakan Metode Cockroft-Walton Berbasis Tegangan Tinggi.
- Alfarisi, M. K., Herlambang, Y., & Adiluhung, H. (2020). Optimalisasi Higienitas Kandang Sapi Perah dengan Perancangan Perangkat Lalat Berbasis Stimulus Penglihatan dan Penciuman. *Proceedings of Art & Design*, 7(2).
- Alim, E.S., dan H. Ramza. 2009. Piranti Perangkat Serangga (Hama) dengan Intensitas Cahaya. Hasil Penelitian Hibah Bersaing: DP2M DIKTI.
- Annisa Faradila, Nismah Nukmal, Gina Dania Pratami, Tugiyono(2020). Keberadaan Serangga Malam Berdasarkan Efek Warna Lampu Di Kebun Raya Liwa.9
- Pedoman Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya 2020.
- Hadi, U. K. (2011). Bioekologi berbagai jenis serangga pengganggu pada hewan ternak di Indonesia dan pengendaliannya. *Bagian Parasitologi dan Entomologi Kesehatan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor*, 10-11.
- Ifan Fachryansa,(2018) Studi Perbandingan Kinerja Flourescent Tube Lamp Dengan Light Emiting Diode Tube Lamp. Fakultas Teknik, Teknik Elektro. Politeknik Negeri Bandung.
- Ilham A. 2015. Keanekaragaman Jenis Serangga Nocturnal Pada Perkebunan Kelapa Sawit Kecamatan Besulutu kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. Skripsi. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Kunaefi, A., & Rochman, S. (2023). Rancang Bangun Alat Perangkat Serangga untuk Hewan Ruminansia Menggunakan Arus Listrik dan Pancaran Sinar Ultraviolet (UV). In Seminar Nasional Teknologi Industri (Vol. 1, No. 1, pp. 132-140).

- Kurniawan Wibowo. Dimmer Light Berbasis WEB Menggunakan Mini PC Raspberry PI. Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Teknik Informatika. Universitas Dian Nuswantoro.
- Mardhotillah, S. 2012. Pengaruh Warna Kertas Pada Perangkap Lalat. Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang. 25 . (23) : 13.
- Musliadi. 2011. Tingkat Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Sapi Bali Bantuan Pemerintah di Desa Sei.Simpang Dua Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar. Skripsi.Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultas Syarif Kasim. Riau.
- Patty, F. A. (1967). Industrial Hygiene and Toxicology vol. 1, Inter Science Publisher Inc., New York.
- Pedoman Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 2020.
- Puspa Indah Wibiyanti (2008). Kajian Pencahayaan pada industri Kecil Pakaian Jadi dan Pembuatan Tas di Perkampungan.
- Rianto dan E. Purbowati. 2006. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 85-130.
- Sihombing, S.W., P.Yuswani, U.T. Mena., 2013. Perangkap Warna Perekat Terhadap Hama Capside (*Cyrtopeltis tenuis* Reut) (Hemiptera: Miridae) Pada Tanaman Tembakau. *J. Agroteknologi*, 1(4): 1352- 1359.
- Sugeng, B.Y. 2005. Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. ISBN: 978- 979-002-716-9. Hal. 78-135.
- Tri Sutrisno (2022). Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Sapi Potong di Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Zakiah, Saleh Amiruddin, Matindas Krish (2017). Gaya Kepemimpinan dan Perilaku Komunikasi GPPT dengan Kapasitas Kelembagaan Sekolah Peternakan Rakyat di Kabupaten Muara Enim