

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Ayu Dyahnugra, S. B. W. (2015). Pemberian ekstrak bubuk simplisia kulit manggis (*garcinia mangostana* L.) menurunkan kadar glukosa darah pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) strain wistar jantan kondisi hiperglikemik. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 113–123.
- Anggraini, W., Abidin, Z., & Wasposito, S. (2018). Pengaruh pemberian pakan keong mas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup lobster pasir (*Panulirus homarus*). 8(2), 20–29.
- Asas, A. (2016). *Kimia lingkungan siklus fosfor*. www.academia.edu
- Boalemo, K., & Kustiyariyah, Z. (2005). Kandungan mineral dan proksimat kerang darah (*Anadara granosa*) yang diambil dari kabupaten boalemo, gorontalo. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 8(2), 15–24. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v8i2.1012>
- Delvita, H., Djamas, D., & Ramli. (2015). Pengaruh variasi temperatur kalsinasi terhadap karakteristik kalsium karbonat ($CaCO_3$) dalam cangkang keong sawah (*Pila ampullacea*) yang terdapat di kabupaten pasaman. 6, 17–24.
- Edrizal, E., & Desnita, E. (2020). Pengaruh cangkang keong sawah (*pila ampullacea*) terhadap pembentukan tulang baru (remodeling tulang). *Health & Medical Journal*, 2(2), 42–51. <https://doi.org/10.33854/heme.v2i2.559>
- Fatimah siti. (2009). Studi kadar klorofil dan zat besi (Fe) pada beberapa jenis bayam terhadap jumlah eritrosit tikus putih (*Rattus norvegicus*) anemia. *Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang Malang*.
- Haryona, D., Djusmaini, D., & Ramli. (2015). Pengaruh variasi temperatur kalsinasi terhadap karakteristik kalsium karbonat ($CaCO_3$) dalam cangkang keong sawah (*Pila ampullacea*) yang terdapat di kabupaten pasaman. *Pillar of Physics*, 6, 17–24.
- Hernawati. (2004). Peranan magnesium pada kesehatan hewan dan manusia. *EJournal Universitas Pendidikan Indonesia*, 0–18.

- Kartikasari, niva dian. (2014). *Sintesis dan karakterisasi hidroksiapati dari cangkang keong sawah (pila ampullacea) dengan porogen lilin sarang lebah sebagai aplikasi scaffold*.
- Limpoe, T., & Suppa, K. (2013). *Karakterisasi kalsium karbonat (Ca(CO₃)) dari batu kapur kelurahan tellu limpoe suppa*. 169–172.
- Nurhaeni. (2019). *Penentuan suhu dan pH hidrolisis kitosan dari cangkang keong sawah (Pila ampullacea) terhadap berat badan molekul hidrolisatnya*. 5(April), 90–99.
- Nurmawati, T. (2016). Hubungan Berat Badan dan Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) setelah diberikan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), 202–206. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i3.art.p202-206>
- Nururrozi, A., Purnamaningsih, H., Ilmu, D., Dalam, P., Kedokteran, F., Universitas, H., & Mada, G. (2016a). Peran Makromineral pada Reproduksi Ruminansia. *Indonesian Journal of Veterinary Science*, 34(2), 155–165. <https://doi.org/10.22146/jsv.27541>
- Nururrozi, A., Purnamaningsih, H., Ilmu, D., Dalam, P., Kedokteran, F., Universitas, H., & Mada, G. (2016b). *Peran Makromineral pada Reproduksi Ruminansia*. 34(2), 155–165.
- Oktasari, N. (2014). Pemanfaatan keong sawah (*Pila ampullacea*) pada pembuatan nugget sebagai alternatif makanan berprotein tinggi di desa jurug kecamatan mojosongo kabupaten boyolali. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*, 16–24.
- Oktaviani.J. (2018). Formulasi Daging keong sawah dan tepung porang terhadap mutu fisik dan sensoris bakso. *Sereal Untuk*, 51(1), 51.
- Pradita, W. (2018). *Logam Besi (Fe)*. 7–15.
- Purnomo, H. (2017). *Statistika farmasi (aplikasi praktis dengan spss)*.
- Rizky, F. (2016). *Ilmu bahan kalsium karbonat*. www.academia.edu
- Setiawan, R. (2010). *Pengaruh pemberian ekstrak air kelopak bunga rosela (hibiscus sabdariffa l) terhadap kadar kolesterol total darah dan berat badan tikus putih (rattus norvegicus)*.

- Setiyawan, D. (2010). *Magnesium*. www.academia.edu
- Subekti, E. (2010). Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(2), 63–71.
- Sulistyoningsih, M., Rakhmawati, R., & Ayu, W. (2017). Kandungan fosfor dan kalsium daging akibat pemberian tambahan kunyit jahe dan salam pada ransum bebek. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 7(2), 124–131. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG/article/view/3183>
- Susiloningtyas, I. (2014). *Pemberian zat besi (Fe) dalam kehamilan*.
- Syarif, U. I. N., Jakarta, H., & Maula, I. F. (2014). *Uji antifertilasi ekstrak N-hekasana biji jarak pagar (Jatropha curcas L.) pada tikus putih jantan (Rattus novergicus) galur sparague dawley secara in vivo*.
- Yana. (2018). *Tikus Putih penelitian*.
- Yulianti, N. P. (2018). *Identifikasi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Rebusan Keong (pila ampullacea) Dengan Metode Sedimentasi*. 7–8.
- Zoo, J. (2018). *pengaruh pemberian tepung keong sawah (pila ampulacea) sebagai pengganti tepung ikan dalam pakan terhadap kualitas telur burung puyuh (conturnix conturnix japonica)*. 38(1), 1–8.