

BIBLIOGRAPHY

- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Azhar, M. 2016. Biomolekul Sel Karbohidrat, Protein dan Enzim. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Analisis Analisis Produktivitas Padi di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan)*. Jakarta : BPS-RI.
- Brown, P., Singleton, G.R. and Sudarmaji. 2001. Habituse and movements of the rice field rat, *Rattus argentiventer*, in west Java, Indonesia, *Mammalia*,65: 151 –166.
- Bueno, L.Aline and Mauro A. Czepielewski. 2008. The Importance for Growth of Dietary Intake of Calcium and Vitamin D. *Journal de Pediatria Vol 84 (5)*.
- DAA, Pertiwi. 2021. *Prakiraan Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Padi pada Musim Hujan di DIY*. <https://dpkp.jogjapro.go.id>. [21 Juli 2022].
- Faizah, I. and Muniroh, L., 2018. Analisis Perubahan Berat Badan, Indeks Massa Tubuh dan Persentase Lemak Tubuh Klien Pasca Pemberian Diet South Beach pada My Meal Catering Surabaya Analysis of Body Weight Change, Body Mass Index and Percentage of Body Fat Clients Post South Beach Diet. *J Gizi Indones*, 2(1), pp.52-58.
- Graha, K.C. 2010. *Kolesterol*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Hadi, S., Subagja, J. and Sudarmaji, S., 2006. Perilaku Spasio Temporal Tikus Sawah (*Rattus argentiventer*) Betina. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, pp.110-115.
- Htwe, N. M., Singleton, G. R., Hinds, L. A., Propper, C. R., and Sluydts, V. 2012. Breeding Ecology Of Rice Field Rats, *Rattus Argentiventer* And *R. Tanezumi* In Lowland Irrigated Rice Systems in The Philippines. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 161, 39–45.
- Manzanilla, D.O., Janiya, J.D. and Johnson, D.E., 2013. Membangun sistem perbenihan berbasis masyarakat. Terjemahan. Zaini, Z., Hermanto, dan D. Wurjandari. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor. 234p.

- Mardiah, Z., and Sudarmaji. 2012. Identifikasi Komponen Volatil Tanaman Padi Fase Bunting dan Matang Susu Sebagai Pakan Alami yang Disukai Tikus Sawah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(2), 100- 107.
- Meehan, A.P. 1984. Rats and Mice. Their Biology and Control. Entokil Ltd. *Felcourt East Grinsstead*, West Sussex. 383p.
- Murakami, O., Kirana, V.L.T., Priyono, J. and Tristiani, H. 1992. *Tikus Sawah. Laporan Akhir Kerjasama Indonesia-Jepang Bidang Perlindungan Tanaman Pangan* (ATA-162). Direktorat Bina Perlindungan Tanaman, Jakarta.
- Nolte, D.L., J. Jacob, Sudarmaji, R. Hartono, N.A. Herawati, and A.W. Anggara. 2002. Demographics And Burrow Use Of Ricefield Rats In Indonesia. Proc. 20 th Vertebr. *Pest Conf. R.M. Timm and R.H. Schmidt* (Eds.). Univ. of Calif, Davis, p.75-85
- Pakki, T., Taufik, M. and Adnan, A.M., 2009. Studi Potensi Rodentisida Nabati Biji Jengkol untuk Pengendalian Hama Tikus pada Tanaman Jagung. *Prosiding*, pp.378-382.
- Permada J. 2009. *Tingkat Kejeraan Racun dan Umpan Pada Tikus Sawah, Tikus Rumah, dan Tikus Pohon*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Priyambodo, S. 2009. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Priyambodo, S., 2005. Bioekologi dan Pengelolaan Tikus. *Makalah Penelitian. Pusat Pengendalian Hama Terpadu. IPB Bogor*.
- Rahmini and Sudarmaji. 1997. Penelitian Variasi Pakan Tikus Sawah Pada Berbagai Stadia Pertumbuhan Tanaman Padi. *Prosiding III Seminar Nasional Biologi XV*. Lampung, p.1525-1528.
- Restuati, M., Ilyas, S., Hutahean, S. and Sipahutar, H., 2014. Study Of The Extract Activities Of Buas Buas Leaves (*Premna pubescens*) as Immunostimulant On Rats (*Rattus novegicus*). *American Journal of BioScience*, 2(06), pp.244-250.
- Rishfaheri. 2015. *Mengenal Mutu dan Gizi Beras*. <http://cybex.pertanian.go.id>. [22 Mei 2023].
- Rismayanthi, Cerika. 2015. *Konsumsi Protein untuk Peningkatan Prestasi*. *Medikora*. 2 (2) 135-145

- Rochman. 1992. Biologi Dan Ekologi Tikus Sebagai Dasar Pengendalian Hama Tikus. *Makalah Seminar Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Program Nasional PHT Bapenas, Cisarua, Bogor.
- Salimar, Budi S, Noviati F. 2014. *Pengetahuan Tentang Osteoporosis dan Kepadatan Tulang Hubungannya Dengan Konsumsi Kalsium Pada Wanita Dewasa Muda*. Balitbang Kemenkes. Bogor : IPB
- Siregar, H.M., Priyambodo, S. and Hindayana, D., 2020. Preferensi Serangan Tikus Sawah (*Rattus argentiventer*) Terhadap Tanaman Padi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), pp.16-21.
- Sudarmaji and Rochman. 1997. Populasi Tikus Sawah *Rattus Argentiventer* Di Berbagai Tipe Habitat Ekosistem Padi Sawah. *Prosiding III Seminar Nasional Biologi XV*. PBI Cabang Lampung dan UNILA, Bandar Lampung. Hal.1069-1073.
- Sudarmaji, 2007. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu Untuk Mendukung P2BN (Peningkatan Produksi Beras Nasional)*. Direktorat Perlindungan Tanaman. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Jakarta.
- Sudarmaji, A. Hasanuddin, and M. Scuffins. 1996. Breeding and Age Structure of The Ricefield Rat (*R. Argentiventer*) in West Java Indonesia. *2nd Project Planning Meeting Management of Rodent Pests in Southeast Asia*. UPM Malaysia. 7 p.
- Sudarmaji, R., Herwati, N.A. and Anggara, A.W., 2005. Perubahan Musiman Kerapatan Populasi Tikus Sawah di Ekosistem Sawah Irigasi. *Penelitian Pertanian*, 24(3), pp.119-125.
- Sudarmaji, S., Herawati, N.A. and Pesar, B., 2017. Perkembangan Populasi Tikus Sawah pada Lahan Sawah Irigasi Dalam Pola Indeks Pertanaman Padi 300. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(2), 125-131.
- Suharjo, Kusharto CM. 1998. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.