

DAFTAR PUSTAKA

- Aplin, K. P., P.R. Brown, J. Jacob, C. J. Krebs, & G.R. Singleton. 2003. Field methods for rodent studies in Asia and Indo-Pacific. ACIAR Monograph No.100.
- Adijono, P., Bambang K., Allidawati, & Suwarno. 1993. Pemuliaan Padi Aromatik dan Ketan. Kinerja Penelitian Tanaman Pangan. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Hal 422-428.
- Birrell, J.M. & V.J. Brown. 2000. Medial frontal cortex mediates perceptual attentional set shifting in the rat. *J. Neurosci.* 20 : 4320-4324.
- Burn, C.C. 2008. What is it like to be a rat? Rat sensory perception and its implications for experimental design and rat welfare. *Appl. Animal Behav Sci.* 112 : 1-32.
- Buttery, R., J. Turnbaugh, & L. Ling. 1988. Contributions of volatiles to rice aroma. *J. Agric. Food Chem.* 36 : 1006-1009.
- Brook, J. E & F.P. Rowe. 1979. Commensal Rodent Control. WHO/VBC/79:726.
- Elsera, Jumali, & B. Kusbiantoro. 2014. Karakteristik flavor beras varietas padi aromatik dari ketinggian lokasi yang berbeda. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33(1) : 27-35.
- Haryanto, T. A. D. 2008. Mutiara yang Terlupakan (Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan Melalui Pengembangan Padi Gogo Aromatik). Orasi Ilmiah Guru Besar Fakultas Pertanian UNSOED.
- Mardiah, Z. & Sudarmadji. 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.
- Mutiarani, M. 2009. Perancangan dan Pengujian Perangkap, Pengujian Jenis Rodentisida dalam Pengendalian Tikus Pohon (*Rattus tiomanicus* Mill.), Tikus Rumah (*Rattus rattus diardii* Linn.), dan Tikus Sawah (*Rattus argentiventer* Rob. & Klo.) di Laboratorium. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nagara, A. & A. Ardjanhar. 2011. Preferensi tikus sawah (*Rattus argentiventer*) terhadap beberapa jenis varietas padi sebagai tanaman perangkap dalam *trap barrier system* (TBS) di Sulawesi Tengah. Seminar dan Pertemuan Nasional XXI PEI, PFI Komda Sulawesi Selatan dan Dinas Perkebunan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.

- Nagara, A., A. Ardjanhar, & Basrum. 2012. Respon tiga varietas padi lahan rawa terhadap serangan tikus *Rattus argentiventer* di Sulawesi Tengah. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.
- Nagara, A., A. Ardjanhar, & Saidah. 2013. Respon tiga varietas padi sawah terhadap serangan tikus *Rattus argentiventer* pada display SLPTT di Sulawesi Tengah. Prosiding Ekspose dan Seminar Nasional Inovasi Pertanian Ramah Lingkungan.
- Priyambodo, S. 1995. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Rajan, R., J.P. Clement, & U.S. Bhalla. 2006. Rats smell in stereo. Science 311: 666-670.
- Sama, S & Rochman. 1988. Penerapan komponen dalam pengendalian tikus pada tanaman padi simposium penelitian tanaman pangan II. Bogor.
- Singh, R.K., U.S. Singh, & G.S. Khush. 2000. Aromatic Rice. Oxford & IBH Publishing co. Pvt. Ltd. New Delhi & Calcuta. 105p.
- Singleton, G.R. 2003. Impacts of rodents on rice production in Asia. IRRI Discussion Paper Series no. 43. International Rice Research Institute. Los Banos. Philippines.
- Solikhin & Purnomo. 2008. Preferensi tikus sawah (*Rattus argentiventer*) dan pengaruhnya terhadap pola kerusakan padi varietas dodokan dan cianjur. Jurnal HPT Tropika 8(1): 23-30.
- Sudarmadji & Rochman. 1997. Populasi tikus sawah *Rattus argentiventer* di berbagai tipe habitat ekosistem padi sawah. Prosiding III. Seminar Nasional Biologi.
- Sudarmadji & A.W. Anggara. 2013. Pengendalian tikus sawah dengan sistem bubu perangkap di ekosistem sawah irigasi. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Padi.
- Syamsuddin, 2007. Tingkah Laku Tikus Dan Pengendaliannya. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVIII Komda Sul-Sel. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Yoshihashi, T., N.T.T. Huong, & H. Inatomi. 2002. Precursors of 2-acetyl-1-pyrroline, a potent flavor compound of an aromatic rice variety. J. Agric. Food Chem. 50: 2001-2004.