

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. F. J., Mohammed, K., Abba, Y., Adamu, L., Osman, A. Y., Tijjani, A., ... & Haron, A. W. (2014). Retained placenta associated with *Escherichia coli* infection in a dairy cow. *International Journal of Livestock Research*, 4(2), 120-125.
- Ahmed, W. M., Abd El Hameed, A. R., El Khadrawy, H. H., & Hanafi, E. M. (2009). Investigations on retained placenta in Egyptian buffaloes. *Global Vet*, 3(2), 120-124.
- Alif, S. M. (2017). *Kiat Sukses Penggemukan Sapi Potong*. Bio Genesis.
- Alšić, K., Domaćinović, M., Pavičić, Ž., Bukvić, Ž., Baban, M., & Antunović, B. (2008). The relationship between diet and retained placenta in cows. *Acta Agric Slov*, 155-162.
- Astiti, N. M. A. G. R. (2018). Sapi Bali dan Pemasarannya. *Jayapangus Press Books*, i-106.
- Ball, P. J., & Peters, A. R. (2008). *Reproduction in cattle*. John Wiley & Sons.
- Direktoat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2013). *Buku Teks Bahan Ajar Siswa, Paket Keahlian: Kesehatan, Reproduksi Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Gilbert, E. T & Esteras, O. (2002). Retained Fetal Placenta and Dry Cow Therapy. *J. Vet Mned*, 10(11), 277-282.
- Hanafi, E. M., Ahmed, W. M., El-Khadrawy, H. H., & Zabaal, M. M. (2011). An overview on placental retention in farm animals. *Middle East Journal of Scientific Research*, 7(5), 643-651.
- Hayati & Choliq. (2009). *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Islam, M. H., Sarder, M. J. U., Rahman, M., Kader, M. A., & Islam, M. A. (2012). Incidence of retained placenta in relation with breed, age, parity and body condition score of dairy cows. *International Journal of Natural Sciences*, 2(1), 15-20.
- Jemal, J. Y. (2016). A review on retention of placenta in dairy cattles. *International Journal of Veterinary Science*, 5(4), 200-207.
- Krizanec, F., & Kosec, M. (2003). The effective use of synthetic prostaglandin to give support for the manual extraction of retained placenta in cattle. *Slov Vet Res*, 40, 107-117.
- Lestari, T. D. (2014). Ilmu Reproduksi Ternak. *Buku Referensi*.
- Lukman, A. S., Wulan, C. P., & Dian, R. (2007). Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong. *Grati Pasuruan (ID)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Manan, D. (2002). Ilmu Kebidanan pada Ternak. *Jakarta: Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional*.
- Muklis R. (2006). *Kejadian Retensio Secundinae Pada Sapi Perah dan Upaya Penanggulangan [Skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nanda, D. D. (2011). *KONSUMSI RANSUM DAN PERTAMBAHAN BOBOT BADAN SAPI BA LI YANG DIBERI SILASE DAUN PELEPAH KELAPA SAWIT*

- SEBAGAI SUBSTITUSI RUMPUT GAJAH* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Patel, R. V., & Parmar, S. C. (2016). Retention of fetal membranes and its clinical perspective in bovines. *Sch J Agric Vet Sci*, 3(2), 111-116.
- Prihatini, R. (2011). Hubungan Retensio Sekundinae Dan endometritis dengan efisiensi Reproduksi Pada Sapi Perah: Studi Kasus di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang, Jawa Barat.
- Raheem, K. A., Uchechukwu, N. V. S., Odirichukwu, E., & Onyegbulam, O. (2016). Placenta retention in the cow: Report of three cases. *Sokoto Journal of Veterinary Sciences*, 14(2), 72-76.
- Ratnani, H., Meles, D. K., & Mustofa, I. (2020). PENANGANAN GANGGUAN REPRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI REPRODUKSI PADA SAPI PERAH MENUJU SWASEMBADA SUSU DI KECAMATAN SENDANG KABUPATEN TULUNGAGUNG. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 4(1), 43-52.
- Rista. (2011). Hubungan retensi plasenta dan endometritis Dengan Efisiensi Reproduksi Pada Sapi Perah: Studi Kasus Di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (Kpsbu) Lembang, Jawa Barat.
- Sengupta, P., Banerjee, R., Nath, S., Das, S., & Banerjee, S. (2014). Effect of Different Treatment Protocols on the Incidence of Retained Placenta and Post-partum Reproductive Health of Cross Bred Cows upon Induction of Parturition. *International Journal of Advanced Research* 2(1): 129-133.
- Susanti, Y., Priyarsono, D. S., & Mulatsih, S. (2014). Pengembangan peternakan sapi potong untuk peningkatan perekonomian provinsi Jawa Tengah: suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 2(2), 177-190.
- Susilawati, T. (2017). *Sapi Lokal Indonesia: Jawa Timur dan Bali*. Universitas Brawijaya Press.
- Syarif, E. J. (2017). Studi Kasus Penanganan Retensi Plasenta pada Sapi Perah di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan.
- Theresia. (2004). *Efektivitas Misoprostol Perrektal Dan Oksitosin Intramuscular Sebagai Uterotonika Profilaksis Dalam Penatalaksanaan Aktif Persalinan*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Uznur, A.Q. (2017). Penanganan Kasus (Retensi Plasenta) Pada Sapi Perah (Fresian Holstein) Di Kecamatan Pangalengan Bandung Selatan.
- Waheeb, R. S., Hussein, F. M., El-Amrawi, G. A., & El-Hammady, E. A. (2014). Retained fetal membranes in Holstein cows: Economical evaluation of different therapeutic protocols under Egyptian conditions. *Journal of International Scientific Publications: Agriculture & Food*, 2, 457-465.

## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Nurul Saba, dilahirkan pada tanggal 06 Maret 1998 di Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan. Anak tunggal dari Ayahanda Alm. Drs. H. Ramli Kumba dan Hj. Rasdiana. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN 08 Unggulan Pinrang pada tahun 2010, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Pinrang dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis menyelesaikan pendidikan di SMAN 1 Pinrang. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2016 melalui Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) dan lulus sebagai Sarjana Kedokteran Hewan (S.KH) pada tahun 2021. Penulis melanjutkan Pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar pada tahun 2021.