

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., Lestari., & Purbowati, E. (2015). Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*. Vol 4(1): 93-97.
- Adiwimarta, K.I.S. (2021). *Nutrisi Ruminansia Kepentingan Energi dan Protein*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Adiguna, K.D., Sumartono., & Suryanto, D. (2020). Pengaruh Pemberian *Indigofera sp.* Terhadap Performa Kambing Peranak Etawa Prasapih. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*. Vol 3(1): 40-44.
- Akbarillah, T., Hidayat., Pratika, A.J.T. (2021). Performa Anak Kambing Anglo Nubian Prasapih yang Diberi Susu Pengganti. *Buletin Peternakan Tropis*. Vol 2(2): 112-117.
- Alexander, M., Rachmasari, A.P., Wahjuni, R.S., Warsito, S.H., & Yuliani, M.G.A. (2019). Pemberian Susu Pengganti terhadap Peningkatan Berat Badan Harian Cempem Lepas Sapih. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. Vol 21(2): 106-112.
- Anjani, H., Rohayati, T., & Rahmat, D. (2020). Kurva Pertumbuhan Domba Garut Jantan Umur Enam Belas Sampai Delapan Belas Bulan Pada Imbangan Hijauan dan Konsentrat Terbaik. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS)*. Vol 5 (1): 133-141.
- Ariyanto, B.F., Nugraha, W.T., & Suhendra, D. (2021). Identifikasi Lokasi dan Performa Fisik Kambing Perah di Desa Mranggen Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Peternakan Tropis*. Vol 2(2): 98-102.
- Astuti, M.P., Rahmawati, R.Y., & Winurdana, A.S. (2023). Estimasi Nilai Heritabilitas dan Nilai Pemuliaan Bobot Sapih Kambing Sapera di CV. Bhumi Nararya Farm, Kecamatan Turi Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol 17(2): 1-6.
- Azizah, N.A., Widnyana, I.G.N.P., & Loliwu, Y.A. (2024). Morfometrik Kambing Peranak Etawa pada Umur Berbeda. *Agropet*. Vol 8(1): 1-8.

- Aziz, W.U.A. (2022). Pengaruh Paritas dan Jenis Kelamin Terhadap Bobot Lahir dan Jumlah Anak pada Kambing Sapera di Bhumi Nararya Farm Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Peternakan. Malang. Universitas Brawijaya.
- Budiarto, A., Hakim, L., Maylinda, S., Ciptadi, G., Nurgiartiningsih, A., & Furqon, A. (2021). *Manajemen Pemuliaan Ternak*. Malang. MNC Publishing.
- Budisatria, I.G.S., Panjono., Maharani, D., Ibrahim, A. (2019). *Kambing Peranak Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat?*. Yogyakarta. Gadjah Mada University.
- Christi, R.F., Salman, L.B., Hermawan., & Suharwanto, D. (2019). Karakteristik Ukuran Tubuh Kambing Peranak Ettawa pada Periode Dara dan Laktasi 1 di Kelompok P4S Agribisnis Assalam Indihiang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 7(2): 122-127.
- Ciptadi, G., Aulanni'am., Budiarto, A., & Oktanella, Y. (2019). *Genetika dan Pemuliaan: Peternakan-Veteriner*. Malang. UB Press.
- Corvo, M.D., Lazzari, B., Capra, E., Zavarez, L., Milanesi, M., Utsunomiya, Y.T., Utsonomiya, A.T.H., Stella, A., Nogueira, G.D.P., Gracia, J.F., & Marsan, P.A. (2021). Methylome Patterns of Cattle Adaptation to Heat Stress. *Frontiers in Genetics (Epigenetic Signatures of Heat Stress)*. Vol 12(1): 1-13.
- Dalle, N.S., Luju, M.T., Utama, E.G., Achmadi, P.C., Gultom, R., & Jeramat, A.A. (2023). Edukasi Manajemen Pemeliharaan Ternak Kambing Bagi Peternak di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. Vol 7(4): 3635-3646.
- Das, P.K., Sejian, V., Mukherjee, J., & Banerjee, D. (2023). *Textbook of Veterinary Physiology*. Singapore. Springer Nature Singapore.
- Destomo, A., Syawal, M., & Batubara, A. (2020). Kemampuan Reproduksi Induk dan Pertumbuhan Anak Kambing Peranak Etawah, Gembrong dan Kosta. *Jurnal Peternakan*. Vol 17(1): 31-38.
- Devendra, C., & M, Burns. (1994). *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Bandung. ITB Bandung.

- Dudi, D., Rahmat, D., & Herawati, E. (2023). Efek Diluar Genetik pada Sifat Pertumbuhan Prasapah Domba Garut Pemeliharaan Intensif. *Journal of Animal Husbandary Science*. Vol 7(2): 58-63.
- Elisier, S., & Rosartio, R. (2019). Pengaruh Musim Terhadap Pertumbuhan Prasapah Kambing Boerka F1 di Stasiun Percobaan Loka Penelitian Kambing Potong. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2019*. 509-513.
- Fallo, J.V., Kusumawati, E.D., & Krisnaningsih, A.T.N. (2019). Pengaruh Berat Badan Induk terhadap Berat Lahir dan Pertambahan Bobot Pedet pada Sapi Bali yang Dipelihara Secara Semi-Intensif di Kabupaten Belu. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 7(1): 62-69.
- Fitrah., & Malewa. A,D. (2022). Pola Pertumbuhan Kambing Kacang Jantan Pasca Sapih Berdasarkan Ukuran Dimensi Tubuh di Kecamatan Mantikulore. *Jurnal Ilmiah AgriSains Universitas Tadulako*. Vol 23(1): 45-52.
- Firmiaty, S., Anitasari, B., & Asbar. (2022). Potensi Ternak Kambing PE sebagai Sumber Pendapatan dan Protein Hewani Bagi Masyarakat Endrekang Sulawesi Selatan. *Open Community Service Journal*. Vol 1(02): 104-110.
- Gandung., Karolina, N.M., & Ciptadi, G. (2023). *Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH) Kambing PE dan Kambing Senduro pada Periode Pra Sapih yang Dipelihara di UPT Malang*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Gusnan, J., Qisthon, A., Husni, A., & Dakhlan, A. (2023). Produktivitas Kambing Saburai dan Boer Berdasarkan Bobot Sapih dan *Kid Corp* di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pembibitan Ternak Kambing Saburai Negeri Sakti Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 7(3): 353-356.
- Hanafī, W., Adhianto, K., Wanniatie, V., & Qisthon, A. (2022). Korelasi Ukuran-Ukuran dan Bobot Tubuh Kambing Peranak Etawa di Desa Sungai Langka, Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 6(3): 273-276.
- Hartatik, T. (2019). *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

- Hardjosubroto. (1994). Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Jakarta. Gramedia.
- Hassani. (2013). *Pengaruh Nutrion in Utero Fase Kebuntingan Induk Berbeda Terhadap Kreatinin, Urea Darah Induk, Berat Lahir dan Berat 4 Minggu Anak Kambing PE*. Tesis. Program Studi Ilmu dan Teknologi Peternakan Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hermawati, N.F., & Nuraeni, N. (2024). Studi Bobot Badan Ternak terhadap Produksi Susu Kambing Sapera (*Capra argagrus hircus*) di Peternakan El Farm Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 27(1): 80-86.
- Hermawan, H. (2019). *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Kambing Etawa dan Lokal*. Yogyakarta. Laksana.
- Herumawati, W.L., Kurnianto, E., & Mas. (2015). Pendugaan Keunggulan Pejantan Kambing Peranak Ettawa Berdasarkan Bobot Lahir dan Bobot Sapih Cempe di Satker Sumberejo Kendal. *Animal Agriculture Journal*. Vol 4(2): 219-224.
- Hidayati. (2021). *Manajemen Pembibitan Ternak Ruminansia*. Syiah Kuala. Banda Aceh. University Press.
- Isnaini, N., & Fazrien, W.A. (2020). *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Kerbau*. Malang. UB Press.
- Jaenudin, D., Amin, A.A., Setiadi, M.A., Sumarno, H., & Rahayu, S. (2018). Hubungan Temperatur, Kelembaban dan Manajemen Pemeliharaan terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Perah di Kabupaten Bogor. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*. Vol 6(1): 16-23.
- Junaedi., Aryo., Khaeruddin., & Suparman. (2022). Upaya Perbaikan Recording Ternak Kambing Melalui Pembuatan Kartu Ternak. *Tarjih Journal of Community Empowerment*. Vol 2(1): 14-20.
- Kentjonowati, I. (2019). *Manajemen Pemeliharaan Pedet dan Sapi Dara*. Malang. Media Nusa Creative.
- Kurniawan, F.A., Jakaria., & Priyanto, R. (2022). Analisis Korelasi Genetik antara Bobot Lahir, Bobot Sapih dan Bobot *Yearling* pada Sapi Brahman Cross

(BX). *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*. Vol 12(Khusus): 148-153.

Kurniawati, D., Adhianto, K., Dakhlan, A., & Rafian, T. (2023). Korelasi Genetika Sifat Produksi sebagai Dasar Kriteria Seleksi Domba Lokal di Provinsi Lampung. *Journal of Animal (Research Applied Sciences) (ARAS)*. Vol 4 (1): 9-13.

Kuswati., Septian, W.A., Novianti, I., & Nasich, M. (2020). *Ilmu dan Manajemen Ternak Pedaging*. Malang. UB Press.

Mappa, N., Halil, A., & Sahlan. (2022). *Agribisnis Peternakan*. CV. Pasaman Barat. Azka Pustaka.

Masyitoh, H., Suprayogi, T.W., Praja, R.N., Srianto, P., Madyawati, P., Saputro, A.L. (2018). Persentase Motilitas dan Viabilitas Spermatozoa Kambing Sapera dalam Pengencer Tris Kuning Telur dan Susu Skim Kuning Telur Before Freezing. *Jurnal Medik Veteriner*. Vol 1(3): 105-112.

Murniati, T., & Muchlis, A. (2021). Pemberian Pakan Suplemen Selama Kebuntingan pada Induk Kambing Etawa. *Jurnal Ilmu dan Teknolohi Peternakan Terpadu*. Vol 2(2021): 35-40.

Murti, T.W., Widyobroto, B.P., Surnandindyah, Y., Astuti, S.D., & Ma'rufah, N.L. (2022). *Manajemen Kambing Perah Tropika*. Yogyakarta. Deepublish Digital.

Mulyadi, U. (2015). *Panduan Terlengkap Beternak dan Berbisnis Kambing Etawa & Kambing Lokal*. Yogyakarta. Flash Books.

Mulyono, S., & Sarwono, B. (2011). *Penggemukan Kambing Potong*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Lopez, A.J., & Heinrich, A.J. (2022). Invited Review : The Importance of Colostrum in The Newborn Dairy Calf. *Journal Dairy Science*. Vol 105(4): 2733-2749.

Nafiu, L.O., Pagala, M.A., & Mogiye, S.L. (2019). Karakteristik Produksi Kambing Peranak Etawa dan Kambing Kacang pada Sistem Pemeliharaan Berbeda di Kecamatan Toari, Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol 8(2): 91-96.

- Nurfaridah, A. (2022). Evaluasi Genetik Bobot Lahir dan Bobot Sapih Domba Garut di UPTD-BPPTD Margawati Garut. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. Vol 3(2): 6-12.
- Nurfitriani, G., Setyowati, E.Y., & Mayasari, N. (2024). Pengaruh Pemberian *Feed Additive* Terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematorktit Pedet Jantan di KSPTP Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. *Jurnal Sain Veteriner*. Vol 42(2): 229-24.
- Patriani, P., Hafid, H., Hasnudi., & Mirwandhono, E. (2019). *Klimatologi dan Lingkungan Ternak*. USU Press.
- Pratama, R., & Siswoyo, P. (2024). Evaluasi Hasil IB Domba Lokal Terhadap Bobot Lahir, Litter Size dan Sex Ratio. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*. Vol 3(9): 2407-2412.
- Pratiwi, D.A., Maiyontoni., Elisia, E., & Komal, R. (2025). Identifikasi Mortalitas Prasapah Anak Kambing di Kecamatan Koto VII. *Ziraa'ah*. Vol 50(1): 38-45.
- Purwantini, D., Santosa, R.S.S., Santosa, S.A., Susanto, A., & Chandrasari, D.P. (2023). Karakteristik Pertumbuhan dan Mortalitas Cempe Berdasarkan Paritas Induk pada Domba Lokal. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan X*. Hal: 380-385.
- Putra, W.P.B., & Fajrina, N.Z. (2020). Model Kurva Pertumbuhan Berat Badan pada Sapi Turkish Holstein Jantan. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. Vol 3(1): 23-30.
- Polii, O.H., Rawung, V.R.W., Paat, J.F., & Sopotan, J.E.M. (2021). Hubungan Bobot Lahir dengan Bobot Sapih, Litter Size Sapihan dan Mortalitas pada Peternakan Babi "Degolty". *Zootec*. Vol 41(2): 543-549.
- Ratnasari, D., Atabany, A., Purwanto, B.P., & Salma, L.B. (2019). Model Pertumbuhan Sapi Perah Friesian Holstein (FH) dari Lahir sampai Beranak Pertama di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden Menggunakan Model Matematik Logistik. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol 7(1): 18-21.

- Rokana, E., Suyadi, A., Chuzaemi, S., & Wahjuningsih, S. (2023). *Nutrisi dan Reproduksi Kambing Kacang Jantan*. Pekalongan. PT. Nasya Expanding Management.
- Rosmawan, D.P., Rahmat, D., Ayuningsih, B., Dhalika, T., Siswanto., & Hernaman, I. (2021). Kurva Pertambahan Bobot Badan Domba Garut Jantan Umur 13-16 Bulan yang Diberi Ransum Mengandung 40% Hijauan dan 60% Konsentrat. *JITRO (Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis)*. Vol 8(2): 104-108.
- Saputri, R.B., Dakhlan, A., Hartono, M., & Qisthon, A. (2024). Struktur Populasi, Performa Reproduksi, dan Produksi Kambing Perah di Kabupaten Pesawaran dan Lampung Timur Provinsi Lampung. *Wahana Peternakan*. Vol 8(2): 235-243.
- Setiono., Sarwanto, D., & Rahardjo, S. (2020). Pengaruh Tipe Kelahiran Terhadap Penambahan Bobot Badan Harian Cempé dan Produksi Susu Laktasi I Induk Kambing Peranak Etawa di BBPTU-HPT Baturraden. *Media Peternakan*. Vol 22(2): 18-22.
- Setyorini, Y.W., Kurnianto, E., Sutopo., & Sutiyono. (2022). Estimation of Genetic Superiority and Reproductive Performance of Dairy Cows at Different Rearing Locations. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Vol 17(3): 134-141.
- Sholeh, M.I., Sulastri., Qisthon, A., & Husni, A. (2021). Kualitas Susu Kambing Peranak Etawa pada Berbagai Periode Laktasi Ditinjau dari Sifat Fisik. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 5(3): 157-167.
- Sholikhah, D., Hilmia, N., & Hidayat, R. (2021). Identifikasi Sifat Kuantitatif Domba Dorper Jantan Generasi Pertama yang Diberi Pakan Komplit di PT. AGRO INVESTAMA. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. Vol 3(2): 61-70.
- Silalahi, J.J., Dakhlan, A., Kurniawati, D., & Adhianto, K. (2022). Estimasi Nilai Pemuliaan Induk Kambing Saburai Berdasarkan Bobot Sapah di Kelompok Tani Makmur II Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 6(4): 321-327.

- Sio, S. (2023). *Pertumbuhan Sapi Bali Jantan*. Majalengka. PT. Pusat Literasi Dunia.
- Somanjaya, R., Heriyadi, D., & Hermawan, I. (2017). Performa Domba Lokal Betina Dewasa pada Berbagai Variasi Lamanya Penggembalaan di Daerah Irigasi Rentang Kabupaten Majalengka. *IJAS*. Vol 7(3): 37-43.
- Sudarman, A., Harun, F., & Khotijah, L. (2019). Formulasi Susu Pengganti dan Evaluasi Pengaruhnya terhadap Performa Anak Domba Kembar. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol 14(3): 228-236.
- Sudewo, A.T., Santosa, S.A., & Susanto, A. (2012). *Produktivitas Kambing Peranak Etawa Berdasarkan Litter Size, Tipe Kelahiran dan Mortalitas di Village Breeding Centre Kabupaten Banyumas*. Prosiding Seminar Nasional: Purwokerto.
- Sudjarwo, E., Muharlieni, Hamiyati, A.A., Prayogi, H.P., & Yulianti, D.L. (2019). *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. Malang. UB Press.
- Sudrajat, A., Bhoki, M.E., & Isfy, G.M.N. (2024). Skala Usaha dan Karakteristik Peternak Kambing Perah Rakyat yang Dipelihara Secara Intensif di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. *Journal of Sustainable Agriculture Extension*. Vol 2(1): 20-27.
- Suhardiani, R.A., Wirapribadi, L., Poerwoto, H., Ashari, M., & Andriati, R. (2023). Meningkatkan Bobot Lahir Melalui Perbaikan Pakan Ternak Kambing di Kabupaten Lombok Utara. *Prosiding PEPADU 2023 Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2023 LPPM Universitas Mataram*. Vol 5: 1-6.
- Sujono. (2021). *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang. UMM Press.
- Suprijati. (2014). Pemanfaatan Susu Pengganti untuk Anak Domba dan Kambing Periode Prasapiah. *WARTAZOA*. Vol 24(3): 139-150.
- Suwignyo, B., Wijaya, U.A., Indriani, R., Kurniawan, A., Widiyono, I., & Sarmin. (2016). Konsumsi, Kecernaan Nutrien, Perubahan Berat Badan dan Status Fisiologis Kambing Bligon Jantan dengan Pembatasan Makanan. *Jurnal Sain Veteriner*. Vol 34(2): 210-219.

- Soeparno. (1992). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Fakultas Peternakan. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Susilawati, T., Suyadi., Ihsan, M.N., Wahjuningsih, S., Isnaini, N., Rachmawati, A., Yekti, A.P.A., & Utami, P. 2022. *Manajemen Reproduksi dan Inseminasi Buatan*. Malang. UB Press.
- Susilorini. T.E., Sawitri, E.M., & Muharlieni. (2008). *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Suyitno. (2023). *Buku Panduan Optimalisasi Berternak Kambing Melalui Evaluasi Kecukupan Pakan (EKP) dan Analisis Ekonomi*. Sub Koordinator Perbibitan, Produksi, Pengolahan dan Pemasaran Bidang Peternakan dan Kesehatan Hewan. Dinas Pertanian Kabupaten Cilacap.
- Syarifuddin., & Hartono, B. (2019). *Agribisnis Sapi Potong Teori & Aplikasi Usaha*. Malang. Media Nusa Creative Publishing.
- Syamsi, A.N., Ciptadi, G., Kusrianty, N., Utami, P., Ardilla, Y.N.N., Pinandita, E.P., & Sjoftjan, O. (2024). *Livestock Smart Farming: Peluang dan Tantangan di Indonesia*. UB Press : Malang.
- Syukur, A., & Suharno, B. (2014). *Bisnis Pembibitan Kambing*. Depok. Penebar Swadaya.
- Syukur, A. (2016). *99% Gagal Beternak Kambing*. Jakarta Timur. Penebar Swadaya.
- Tezcanli, O., Ustuner, H., Selvi, T.N., & Gok, A. (2024). Effect of Melatonin On Growth Performance in Saanen Kids. *Acta Vet.* Vol 93: 47-53.
- Tohardi, A. (2023). *Metodologi Penelitian Peternakan*. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Waluyo, S.T., Putra, W.W., Wirondas, W.R., & Richanah. (2017). *Materi Diklat Pengawasan dan Pendampingan Upaya Khusus Sapi Indukan Wajib Bunting*. Malang. Media Nusa Creative.
- Warman, A.T., Sari, R.W., Atmoko, B.A., & Budisastra, I,G,S. (2021). Kinerja Induk Kambing Peranak Etawah dan Bligon Masa Laktasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 23(3): 219-229.

- Warwick, E., Astuti, J.M., & Waertomo, A. (1983). *Pemuliaan Ternak*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Wibowo, A. R., Nindy, B.S., Ardiansyah, D., Fitriyana, D,M Widyastuti, F., Puspitasari, H.S., Dalahmas, J., AL Firdausi, M.R.G., Jaudah, N.F., & Wijanarko, R. (2024). Implementasi Pelatihan Pembuatan Susu Kolostrum Pengganti sebagai Alternatif Pakan Anak Kambing di Desa Mertan Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Intelek dan Cendekiawan Nusantara*. Vol 1(4): 5766-5771.
- Witri, L.L.I.L. (2023). *Kinerja Produksi Kambing PE Lepas Sapih yang Dipelihara Secara Semi Intensif di Kabupaten Lombok Timur*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Yolanda, Y., Suwarno, N., & Arifin, J. (2023). Hubungan Bobot Lahir dengan Bobot Sapih Domba Garut Jantan dan Betina pada Berbagai Tipe Kelahiran di UPTD-BPPTDK Margawati Garut. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. Vol 4(1): 12-27.
- Yudi., Atabnay, A., & Purwanto, B.P. (2021). Pengaruh Tipe Kelahiran terhadap Produksi Susu, Lama Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong dan Selang Beranak Kambing Saanen. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol 9(2): 102-109
- Zali, M. (2024). *Ilmu Produksi Ternak Kambing dan Domba*. Yogyakarta. Deepublish Digital.
- Zulchaidi., Setiyono, A., Sumartono., & Mudawamah. (2021). Pendugaan Keunggulan Genetik Pejantan Kambing Peranak Etawah (PE) Berdasarkan Sifat Kuantitatif Cempe di Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari. *JIPTP*. Vol 2(1): 33-46.