

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd Elrahman, S. M. A., Mohamed, A. M. E. dan El Owni, O. A. 2013. Effect Of Storage Temperature On The Microbiological And Physicochemical Properties Of Pasteurized Milk. *Annals Food Science and Technology*. 14(1) : 115-121. [https://www.researchgate.net/profile/Ibtisam-El-Zubeir-2/publication/268332098\\_Effect\\_of\\_storage\\_temperature\\_on\\_the\\_microbiological\\_and\\_physicochemical\\_properties\\_of\\_pasteurized\\_milk/links/54bf6f390cf2f6bf4e04e987/Effect-of-storage-temperature-on-the-microbiological-and-physicochemical-properties-of-pasteurized-milk.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ibtisam-El-Zubeir-2/publication/268332098_Effect_of_storage_temperature_on_the_microbiological_and_physicochemical_properties_of_pasteurized_milk/links/54bf6f390cf2f6bf4e04e987/Effect-of-storage-temperature-on-the-microbiological-and-physicochemical-properties-of-pasteurized-milk.pdf).
- Adzani, A. R., Subagyo, Y. dan Widodo, H. S. 2023. Hubungan Antara Total Solid dengan Lemak, Laktosa dan Protein Susu Segar di Koperasi “Pesat” Kabupaten Banyumas. *Angon: Journal of Animal Science and Technology*. 5(2) : 206-214. Doi: 10.20884/1.angon.2023.5.2.p206-214.
- Afandi, F. F., Christi, R. F. dan Putranto, W. S. 2023. Perbandingan Jumlah Total Bakteri, Kadar Lemak, dan Protein Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Rendah (4–6° C) dan Suhu Ruang. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 11(2) : 240-245. Doi: 10.31949/Agrivet/V11i2.7771.
- Akoso, B.T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya : Airlangga University Press. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=MWqEDwAAQB&oi=fnd&pg=PA1&dq=+Akoso,+B.T.+2012.+Budi+Daya+Sapi+Perah+Jilid+1.+Surabaya+:+Airlangga+University+Press.&ots=r3cQpsQLaY&sig=oN0nR7i7wyXrxHQZ9E6qUE0B6A&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=MWqEDwAAQB&oi=fnd&pg=PA1&dq=+Akoso,+B.T.+2012.+Budi+Daya+Sapi+Perah+Jilid+1.+Surabaya+:+Airlangga+University+Press.&ots=r3cQpsQLaY&sig=oN0nR7i7wyXrxHQZ9E6qUE0B6A&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false).
- Alhuur, K.R., Pratama, A. dan Yuniarti, E. 2020. Kualitas dan Cara Penyimpanan Telur Yang Baik dalam Upaya Menjaga Asupan Gizi Optimal di Masa Pandemi COVID-19. *Farmers: Journal of Community Services*. 1(1) : 24-28. Doi: 10.24198/fjcs.v1i1.28647.
- Amrulloh, M.F.R., Surjowardojo, P., dan Setyowati, E. 2018. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Peranakan Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore (Ditinjau dari Uji Berat Jenis, Kadar Lemak dan Uji Reduktase). *Maduranch: Jurnal Ilmu Peternakan*. 3(2) : 69-74. Doi: 10.53712/maduranch.v3i2.445.
- Anindita, N.S. dan Soyi, D.S. 2017. Studi Kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani Melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 19(2) : 96-105. Doi: 10.25077/jpi.19.2.93-102.2017.
- Anindyasari, D., Setiadi, A. dan Mukson, M. 2019. Analisis Hubungan Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Peternak Sapi Perah pada Koperasi Susu di Kabupaten Semarang. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 2(1) : 23-30. <https://ocs.unmul.ac.id/index.php/ptk/article/viewFile/2639/1875>.
- Aritonang, S.N. 2017. *Susu dan Teknologi*. Padang : Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. pp: 71. <http://repo.unand.ac.id/4978/1/Susu%20dan%20Teknologi.pdf>.
- Awan, J.S., Atabany, A. dan Purwanto, B.P. 2016. Pengaruh Umur Beranak Pertama Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di



- BBPTU-HPT Baturraden. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(2): 306-311. <https://core.ac.uk/download/pdf/230427233.pdf>.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Susu Sapi Perah 2021-2022. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/Mzc2IzI=/produksi-susu-perusahaan-sapi-perah.html> [09 Maret 2024].
- Bondan, C., Folchini, J.A., Noro, M., Quadros, D.L., Machado, K.M. dan González, F.H.D. 2018. Milk Composition of Holstein Cows: A Retrospective Study. *Ciência Rural*. 48(12) : 1-8. Doi: 10.1590/0103-8478cr20180123.
- Christi, R.F., dan Tanuwiria, U.H. 2019. Pengaruh Pemberian Lemna Minor terhadap Produksi Susu Harian dan 4% FCM Susu Sapi Perah Friesian Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22(1) : 65-72. Doi: 10.22437/jiip.v22i1.8169.
- Christi, R.F., Indrijani, H., Tasripin, D.S. dan Suharwanto, D. 2020. Evaluasi Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein pada Berbagai Laktasi di BPPIBTSP Bunikasih Cianjur. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*. 8(2) : 60-64. <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/AG/article/view/2913/2142>.
- Christi, R.F., Sudrajat, A., Widjaja, N. dan Yuniarti, E. 2022. Perbandingan Lemak, Protein, Laktosa dan pH Susu Sapi Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore di CV Ben Buana Sejahtera Sumedang. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 10(1) : 19-24. Doi : 10.31949/agrivet.v10i1.2609.
- Fatonah, A., Harjanti, D.W. dan Wahyono, F. 2020. Evaluasi Produksi dan Kualitas Susu pada Sapi Mastitis. *Jurnal Agripet*. 20(1) : 22-31. Doi: 10.17969/agripet.v20i1.15200.
- Ginantika, P.S., Tasripin, D.S., Indrijani, H., Arifin, J. dan Mutaqin, B.K. 2021. Performa Produksi Sapi Perah Friesian Holstein Laktasi 1 dengan Produksi Susu lebih dari 7000 Kg (Studi Kasus di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 2(1) : 10-14. Doi: 10.24198/jsdh.v2i1.33097.
- Hartanto, R., Harjanti, D.W., Prayitno, E., Restitrisnani, V., dan Prima, A. 2021. Manajemen Ternak Perah (Pemerahan dan Penanganan Susu). Semarang : Undip Press. pp: 60-70. <https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/23200/1/Buku%20Ajar%20MTP%20%28Rudy%20H%20et%20al%202021%29.pdf>.
- Hendrawati, T.Y. and Utomo, S. 2016. Perancangan Detailed Engineering Design Industri Susu Sterilisasi Skala Menengah dan Kelayakannya di Jawa Tengah, Indonesia. *Prosiding Semnastek*. 1-11. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/727/672>.
- Heraini, D., Purwanto, B.P. dan Suryahadi, S. 2019. Perbandingan Suhu Lingkungan dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah di Daerah dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*. 7(2) : 234-240. Doi : 10.23960/jipt.v7i2.p234-240.
- Hidayah, N., Guntoro, B., Sulastri, E. dan Suranindyah, Y.Y. 2015. Trends Dairy Population and Milk Production in Boyolali, Central Java, Indonesia.

- Dalam: *International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP)*. 410-414. <https://journal.ugm.ac.id/istaproceeding/article/view/30677>.
- Imanto, N.Y., Harjanti, D.W. dan Hartanto, R. 2018. Kadar Glukosa Darah dan Laktosa Susu pada Sapi Perah dengan Pemberian Suplemen Herbal dan Mineral Proteinat. *Jurnal Riset Agribisnis dan Peternakan*. 3(2) : 16-21. <https://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/jrap/article/view/150>.
- Kurniawan, R.C., Budiarti, C. dan Sayuthi, S.M. 2019. Tampilan Gula Darah, Laktosa dan Produksi Susu Sapi Perah Laktasi yang Disuplementasi Baking Soda (NaHCO<sub>3</sub>). *Mediagro*. 15(2) : 132-138. Doi : 10.31942/mediagro.v15i2.3250.
- Larasati, D. A. 2016. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Susu Sapi Perah di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Geografi*. 14(1): 34-41. [https://statik.unesa.ac.id/profileunesa\\_konten\\_statik/uploads/geofish/file/4ca00b47-649f-4bc2-b5e5-90919ee4e8f0.pdf](https://statik.unesa.ac.id/profileunesa_konten_statik/uploads/geofish/file/4ca00b47-649f-4bc2-b5e5-90919ee4e8f0.pdf).
- Mahdiah, N. 2020. Pelatihan Diversifikasi Produk Olahan Susu di Sentra Peternakan Sapi Perah Kelurahan Kebon Pedes. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*. 2(1) : 97-103. <https://www.academia.edu/download/93501469/288224420.pdf>.
- Manab, A., Rahayu, P.P., Andriani, R.D., Apriliyani, M.W., Sawitri, M.E. dan Umam, K. 2021. *Ilmu Susu*. Malang : Universitas Brawijaya Press. [https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=bFB\\_EAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Manab,+A.,+Rahayu,+P.P.,+Andriani,+R.D.,+Apriliyani,+M.W.,+Sawitri,+M.E.+dan+Umam,+K.+2021.+Ilmu+Susu.+Malang+:+Universitas+Brawijaya+Press.&ots=sKJAcQddNV&sig=Lyf1d7QfkNmo8IVQg6pWBFbWFko](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=bFB_EAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Manab,+A.,+Rahayu,+P.P.,+Andriani,+R.D.,+Apriliyani,+M.W.,+Sawitri,+M.E.+dan+Umam,+K.+2021.+Ilmu+Susu.+Malang+:+Universitas+Brawijaya+Press.&ots=sKJAcQddNV&sig=Lyf1d7QfkNmo8IVQg6pWBFbWFko).
- Nababan, L.A., Suada, I.K. dan Swacita, I.B.N. 2014. Ketahanan Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Tingkat Keasaman, Didih, dan Waktu Reduktase. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(4) : 274-282. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/download/11149/7944>.
- Nailufar, Y. 2022. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Air Susu Sapi Terhadap Kadar Asam Laktat. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 3(1) : 1-6. <https://scholar.archive.org/work/xtke2lzrcvvhxvkdlylromfkb34/access/wayback/http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/download/3529/2495>.
- Navyanti, F. dan Adriyani, R. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 8(1) : 36-47. <https://pdfs.semanticscholar.org/45fe/bbe0cee1cc365be2ef17e07642f0d9e70263.pdf>.
- Nugraha, B.K., Salman, L.B., dan Hernawan, E. 2016. Kajian Kadar Lemak, Protein dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Fries Holland pada Pemerahan Pagi dan Sore di KPSBU Lembang. *Students e-Journal*. 5(4) : 1-15. <http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/10132>.
- Nur, K., Atabany, A., Muladno, M. dan Jayanegara, A. 2015. Produksi Gas Metan Ruminansia Sapi Perah dengan Pakan Berbeda serta Pengaruhnya terhadap

- Produksi dan Kualitas susu. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(2) : 65-71.  
[https://www.academia.edu/download/84354173/11857-Article\\_Text-34638-1-10-20160512.pdf](https://www.academia.edu/download/84354173/11857-Article_Text-34638-1-10-20160512.pdf).
- Nurliyani. 2021. *Imunologi Susu*. Yogyakarta : UGM Press. pp: 21.  
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=BbVIEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Nurliyani.+2021.+Imunologi+Susu.+Yogyakarta+:+UGM+Press.+pp:+21.&ots=WMD7lngYnB&sig=24FZRnTbfEYn7lQEqLDuUgOQh1Y>.
- Padaga, M.C. 2017. *Susu Sebagai Nutrasatika untuk Penyakit Gangguan Metabolik*. Malang : Universitas Brawijaya Press.  
[https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=arJVDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Padaga,+M.C.+2017.+Susu+Sebagai+Nutrasatika+untuk+Penyakit+Gangguan+Metabolik.+Malang+:+Universitas+Brawijaya+Press.&ots=8\\_DS0ORzB2&sig=PizMIl3ik5LGvCo9iip0XUZ7Zv4](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=arJVDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Padaga,+M.C.+2017.+Susu+Sebagai+Nutrasatika+untuk+Penyakit+Gangguan+Metabolik.+Malang+:+Universitas+Brawijaya+Press.&ots=8_DS0ORzB2&sig=PizMIl3ik5LGvCo9iip0XUZ7Zv4).
- Pradyta, A., TK, B.F. dan Rozi, K. 2023. Perancangan Sistem Pendinginan Susu Indirect dengan Media Air Menggunakan Perangkat Lunak Coolpack dan Refrigeran R290. *Jurnal Teknik Mesin*. 11(3) : 169-178.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/40576>.
- Priyanto, A.D., Wicaksono, L.A. dan Putranto, A.W. 2021. Pengaruh Suhu dan Waktu Pre-Heating pada Kualitas Fisik, Total Mikroba dan Organoleptik Susu Kolagen Sapi yang Dipasteurisasi Menggunakan Pulsed Electric Field. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 9(2) : 141-153. Doi: 10.21776/ub.jkptb.2021.009.02.05.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2022. *Outlook Komoditas Peternakan Susu*. Jakarta : Kementerian Pertanian Republik Indonesia. pp : 9 dan 19.  
[https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/FINAL\\_OUTLOOK\\_SUSU\\_2022.pdf](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/FINAL_OUTLOOK_SUSU_2022.pdf).
- Putri, E. 2016. Kualitas Protein Susu Sapi Segar Berdasarkan Waktu Penyimpanan. *Chempublish Journal*. 1(2) : 14-20.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/229107874.pdf>.
- Rai, P. dan Adhikari, N. 2022. Study of Relationship Among Milk Parameters in Crossbred Dairy Cattle. *Research Square*. 1-8. Doi: 10.21203/rs.3.rs-1920222/v1.
- Roza, E. dan Aritonang, S. 2006. Pengaruh Lama Penyimpanan Setelah Diperah Terhadap pH, Berat Jenis dan Jumlah Koloni Bakteri Susu Kerbau. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 11(1) : 74-78. Doi : 10.25077/jpi.11.1.74-78.2006.
- Sari, P., Muflikhah, L. dan Wihandika, R.C. 2018. Klasifikasi Kualitas Susu Sapi Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(3) : 1204-1211.  
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1170>.
- Septiani, S., Christi, R.F. dan Pratama, A. 2023. Evaluasi Sifat Fisik, Kimia dan Mikrobiologi pada Susu Sapi Segar yang Didapat dari Beberapa Kelompok Ternak di KSU Mitra Jaya Mandiri Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 4(2) : 256-267. Doi : 10.24198/jthp.v4i2.52413.

- Setiawan, F. 2019. *Menuai Untung dengan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta : Laksana. [https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=w\\_vHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA31&dq=Setiawan,+F.+2019.+Menuai+Untung+dengan+Beternak+Sapi+Perah.+Yogyakarta+:+Laksana.&ots=B76qJvUvIp&sig=fyhVPXrnZhTaY90QCvuCpwJs-Xo](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=w_vHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA31&dq=Setiawan,+F.+2019.+Menuai+Untung+dengan+Beternak+Sapi+Perah.+Yogyakarta+:+Laksana.&ots=B76qJvUvIp&sig=fyhVPXrnZhTaY90QCvuCpwJs-Xo).
- Setiyowati, L. 2020. Rantai pasok dan nilai tambah susu sapi perah. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*. 3(2) : 780-798. Doi : 10.15294/efficient.v3i2.39299.
- Sigit, M., Putri, W.R. dan Pratama, J.W.A. 2021. Perbandingan Kadar Lemak, Protein Dan Bahan Kering Tanpa Lemak (BKTL) Pada Susu Sapi Segar Di Kota Kediri Dan Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 6(1) : 31-35. Doi: 10.32503/ fillia.v6i1.1401.
- Simamora, J.M.P. dan Zebua, D.D.N. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Desa Samirono Kecamatan Getasan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 9(2) : 471-480. Doi : 10.25157/jimag.v9i2.7088.
- Sipayung, R. A. M. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan pada Suhu Refrigerator terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH). *Skripsi*. Malang : Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/12396/>.
- Soeparno. 2021. *Properti dan Teknologi Produk Susu*. Yogyakarta : UGM Press. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=8lwXEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT249&dq=Soeparno.+2021.+Properti+dan+Teknologi+Produk+Susu.+Yogyakarta+:+UGM+Press.&ots=6o-JglwLXZ&sig=cdwJAvFP8p05tI66TgQzFSJU2bU>.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. *Susu Segar*. SNI 01-3141-1998. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. *Susu Segar-Bagian 1: Sapi*. SNI 3141.1:2011. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudono, A., Setiawan, B. S., dan Rosdiana, F. 2005. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta : Agromedia Pustaka. pp: 41-44. [https://books.google.co.id/books?id=jr1PEEWNkskC&pg=PR4&dq=Beternak+Sapi+Perah+Secara+Intensif&hl=en&newbks=1&newbks\\_redir=0&s\\_a=X&ved=2ahUKEwjJtuzQ1ImHAXUp4zgGHUzhD8AQ6AF6BAgEEAI](https://books.google.co.id/books?id=jr1PEEWNkskC&pg=PR4&dq=Beternak+Sapi+Perah+Secara+Intensif&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&s_a=X&ved=2ahUKEwjJtuzQ1ImHAXUp4zgGHUzhD8AQ6AF6BAgEEAI).
- Sudrajat, A., Saleh, D.M., Rimbawanto, E.A. dan Christi, R.F. 2021. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Friesian Holstein (FH) di Kpbs Pangalengan Kabupaten Bandung. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*. 22(1) : 42-51. Doi: 10.21776/ub.jtapro.2021.022.01.6.
- Suhendra, D., Nugraha, W.T., Nugraheni, Y.L., dan Hartati, L. 2020. Korelasi Kadar Lemak dan Laktosa dengan Berat Jenis Susu Sapi Friesian Holstein di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*. 8(2) : 88-91. Doi: 10.30598/ajitt.2020.8.2.88-91.
- Supriyanto, S. Dan Budiharti, U. 2009. Pengembangan Chiller Susu dengan Penukar Panas Tipe Sirip. *agriTECH*. 29(1) : 42-46. <https://journal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9760>.
- Sutrisno, D.A., Kumalaningsih, S. dan Mulyadi, A.F. 2015. Studi Stabilitas Mutu Susu Segar Selama Pengangkutan Menggunakan Suhu Rendah Yang Layak



- Secara Teknis Dan Finansial (Kajian Suhu Dan Lama Waktu Pendinginan). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 16(3) : 207-212. <https://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/521>.
- Tasripin, D.S., Christi, R.F. dan Biyantoro, D.D. 2020. Produksi Susu dan Lama Laktasi Sapi Perah Friesian Holstein di PT Ultra Peternakan Bandung Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(1) : 25-29. Doi: 10.37577/composite.v2i1.184.
- Utama, Y.A.K. 2016. Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *E- Narodroid*. 2(2) : 145-150. <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/narodroid/article/view/210>.
- Utami, K.B., Radiati, L.E. dan Surjowardojo, P. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2) : 58-66. <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/174>.
- Wahyuningsih, W. dan Pazra, D.F. 2022. Kualitas Fisik, Kimia, Mikrobiologi Susu Sapi pada Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*. 6(1) : 1-16. Doi: 10.51852/jaa.v6i1.532.
- Widyawati, R., Wirjatmadja, R., Mussa, O.R.P.A., dan Pratama, M.D.W. 2020. Perbandingan Kadar Lemak dan Berat Jenis Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) di Bendul Merisi, Surabaya (Dataran Rendah) dan Nongkojajar, Pasuruan (Dataran Tinggi). *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*. 10 : 15-19. Doi: 10.30742/jv.v10i0.47.
- Wulandari, Z., Taufik, E. dan Syarif, M. 2017. Kajian Kualitas Produk Susu Pasteurisasi Hasil Penerapan Rantai Pendingin. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(3) : 94-100. Doi : 10.29244/jipthp.5.3.94-100.
- Yudonegoro, R.J., Nurwantoro, N. dan Harjanti, D.W. 2014. Kajian Kualitas Susu Segar Dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu Dan Koperasi Unit Desa Jatinom Di Kabupaten Klaten (Quality of Raw Milk From Dairy Farm, Milk Collection Center and Dairy Cooperative Jatinom Kabupaten Klaten). *Animal Agriculture Journal*. 3(2) : 323-333. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/view/11488>.
- Yulaikah, S., Primiani, C.N. dan Hidayati, N.R. 2016. Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap kadar lemak susu sapi murni. Dalam: *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek 2016*. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/7609>.