

## DAFTAR PUSTAKA

- Adewumi, O.O. Chineke, C.A. J.A. Alokun, I.J. James and O.A. Akinola. 2011. The effects of genotype and week of lactation on milk yield, udder dimensions and linear body measurements of non-dairy ewes. *Nigerian Journal of Animal Production* 39: 9-17
- Adimpong, D. B., Sørensen, K. I., Thorsen, L., Stuer-Lauridsen, B., Abdelgadir, W. S., Nielsen, D. S., Derkx, P. M. F., & Jespersen, L. 2012. Antimicrobial susceptibility of *Bacillus* strains isolated from primary starters for African traditional bread production and characterization of the bacitracin operon and bacitracin biosynthesis. *Applied and Environmental Microbiology*, 78 (22), 7903–7914.
- Afsahi, B. 2007. Immobilization of cellulase on non-porous ultra fine silica particles. *Scientia Iranica*. 14 (4): 379-383.
- Akmal. 2003. Pemanfaatan Wastelarge Jerami Padi Sebagai Bahan Pakan Sapi Fh Jantan. Tesis. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor
- Ali, U. 2008. Pengaruh penggunaan onggok dan isi rumen sapi dalam pakan komplit terhadap penampilan kambing peranakan etawah. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 9(3), 15.
- Ali, U. 2012. Pengaruh penggunaan onggok dan isi rumen sapi dalam pakan komplit terhadap penampilan kambing peranakan etawah. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 9:3, 1–7.
- Amrudin, R., Sambodho, P., Suprayogi, T.H. 2014. Pengaruh frekuensi pemberian hijauan yang berbeda terhadap produksi dan bahan kering susu kambing perah. *Animal Agriculture Journal* 3(2):242-248.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Astuti, A., Erwanto, and P. E. Santosa. 2015. "Pengaruh cara pemberian konsentrat – hijauan. terhadap respon fisiologis dan performansi sapi peranakan simental." *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4):201–7.
- Ati, S., M. M. Kleden, and M. Yunus. 2020. Pengaruh lama waktu fermentasi tepung tongkol jagung menggunakan Effective Mikroorganisme-4 ( EM - 4 ) terhadap perubahan komponen ADF , NDF , Selulosa dan Lignin. *J. Peternak. Lahan Kering*. 2:1162–1170.



ni, D. 2022. Diversity of fungi from coenzyme liquid with organic various types of orange peel. *Serambi Biologi*, 7(1), 114 – 119.

Baba S, Dagong MI, Ako A, Sanusi A and Muktiani A. 2012. Produksi complete feed berbahan baku lokal dan murah melalui aplikasi participatory technology development guna meningkatkan produksi dangke susu di Kabupaten Enrekang. Prosiding inSINas. Makassar.

Banfatin, H.Y.O. 2019. Pengaruh pemberian pakan konsentrat mengandung tongkol jagung fermentasi terhadap konsumsi pencernaan serat kasar dan energi kambing lokal betina yang mengkonsumsi pakan basal rumput lapangan. Jurnal Lahan Kering. 2 (3): 941-948

**Ebrahimi, B., Mohammadi, R., Rouhi, M., Mortazavian, A. M., Shojaee-Aliabadi, S., & Koushki, M. R. 2018.** Survival of probiotic bacteria in carboxymethyl cellulose-based edible film and assessment of quality parameters. *LWT - Food Science and Technology*. **87**, 54–60.

Biyatmoko, D. 2014. Profil acid detergent fiber (ADF) dan neutral detergent fiber (NDF) produk fermentasi jerami padi menggunakan mikrobia cairan rumen. Media sains. 7 (1) : 7-11. ISN 2085-3548.

Blümmel, M., H. Steingass dan K. Becker. 1997. The relationship between in vitro gas production, in vitro microbial biomass yield and 15N incorporated and its implication for the prediction of voluntary feed intake of roughages. Br. J. Nutr. 77: 911-921.

Buckle, K. A. 2009. Ilmu Pangan. Jakarta: UI-Press.

Christi, R. F., Rochana, A., dan Hernaman, H. 2018. Kualitas fisik dan palatabilitas konsentrat fermentasi dalam ransum kambing perah Peranakan Ettawa. Jurnal Ilmu Ternak, 18(2): 121–125.

Dani Afrizal. 2024. *Kualitas Fisik Silase Ransum Komplek Berbahan Limbah Agroindustri Dan Rumput Odot Dengan Lama Pemeraman Dan Bahan Aditif Yang Berbeda*. Skripsi Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing Di Daerah Tropis. Penerjemah: IDK Harya Putra. Penerbit Universitas Udayana dan ITB, Bandung.

Dhana K.R. 2008. Pengaruh penggunaan hidrolisat tepung bulu ayam dalam ransum terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik serta konsentrasi amonia cairan rumen kambing kacang jantan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Dilaga, S.H., Purnasari, R., Asih, A.R.S., Wiryawan, I.K.G., 2023. Nilai nutrisi dan in-vitro ransum komplek kambing peranakan etawa yang difermentasi ragi inokulan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia. Vol



ikis, C. M. and Rajabzadeh, G. 2018. Agricultural wastes and by-products as animal feed. In C. M. Galanakis (Ed.), Sustainable agriculture technology. Academic Press.

- Febrina, D., N. Jamarun., M. Zain and Khasrad. 2017. Effects of using different levels of oil palm fronds (fopfs) fermented with *Phanerochaete chrysosporium* plus minerals (p, s and mg) instead of napier grass on nutrient consumption and the growth performance of goats. J.Nutr.,16: 612-617.
- Gustiani, E. dan K. Permadi. 2015. Kajian pengaruh pemberian pakan lengkap berbahan baku fermentasi tongkol jagung terhadap produktivitas ternak sapi po di kabupaten majalengka. J. Peternakan 17 (1): 12-18.
- Hadi, R. F., Kustantinah, dan H. Hartadi. 2011. Kecernaan in sacco hijauan leguminosa dan hijauan non leguminosa dalam rumen sapi peranakan ongole. Buletin Peternakan 35(2): 79 – 85.
- Haki, M. S. M., Edwin, J. L. L., Emma, D. W. L dan Imanuel, B. 2021. Pemanfaatan limbah sayur kol dalam ransum terhadap konsumsi, pencernaan nutrisi dan total digestible nutrient (tdn) ransum pada ternak kambing kacang. Jurnal Peternakan Lahan Kering. Vol. 3 No. 3. ISSN: 2714-7878.
- Halili, A. 2014. analisis kandungan selulosa, hemiselulosa, lignin, dan silica ransum lengkap berbahan jerami padi (*Oryza sativa*), daun gamal, dan umml. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, UNHAS. Makassar.
- Harry, T.U., 2007. Peningkatan Nilai Nutrisi Ampas Sagu (*Metroxilon sp.*) Melalui Bio Fermentasi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua Barat, Manokwari.
- Hartadi, H. 1997. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Hartati, E, A Saleh, Dan, and E. D Sulistijo. 2014. “Pemanfaatan standinghay rumput kume amoniasi dengan penambahan  $znso_4$  dan  $zn-cu$  isoleusinat dalam ransum untuk mengoptimalkan konsumsi, pencernaan dan kadar glukosa darah sapi bali dara.” Jurnal Pastura 3 (2): 88–93.
- Harjanto, K. 2005. Pengaruh Penambahan Probiotik Bio H+ Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Ransum Sapi Pfh Jantan. (tidak dipublikasi). Fakultas Pertanian UNS.
- Henuk, R. L., Edwin, J. L. L dan Mariana, N. 2020. Pengaruh pemberian silase campuran rumput kume (*Sorghum plumosum var. timorensis*) dan daun markisa hutan (*passiflora foetida*) dengan proporsi yang berbeda terhadap konsumsi dan pencernaan kambing kacang. Jurnal Peternakan Lahan Kering. Vol. 2 No. 4. ISSN : 2714- 7878



id, H. A. Hermadi, dan S. H. Warsito. 2010. Bakteri selulolitik untuk n kualitas pakan komplit berbasis limbah pertanian. Veterinaria 5–8.

- Indriani, A. P., A. Muktiani, dan E. Pangestu. 2013. Konsumsi dan produksi protein susu sapi perah laktasi yang diberi suplemen temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dan seng proteinat. *J. Animal Agriculture* 2(1): 128 – 135.
- Irawan B, Sutihat, Sumardi. 2008. Uji aktivitas enzim selulase dan lipase pada mikrofungi selama proses dekomposisi limbah cair kelapa sawit dengan pengujian kultur murni. Bandar Lampung (ID): Universitas Lampung. 284-291.
- Isroi., Millati, R., Syamsiah, S., Niklasson, C., Cahyanto, MN., Lundquist, K and Taherzadeh, MJ. 2011. Biological pretreatment of lignocelluloses with white-rot fungi and its applications: A review, *BioResources*, 6(4), pp. 5224–5259.
- Jayanegara, A., Tjakradidjaja, A. S. dan Sutardi, T. 2009. Fermentabilitas dan pencernaan in vitro ransum. *Media Peternakan*, 32(1), 1–9.
- Judoamidjojo, R.M., E.G. Said dan L. Hartoto. 1989. Biokonversi. PAU Bioteknologi IPB, Bogor
- Kamalidin., A. Agus., I. G. Suparta dan B. satria. 2012. Performa domba yang diberi *complete feed* kulit buah kakao terfermentasi. *Buletin Peternakan*.3(3):162-168.
- Karim I.I. 2014. Kadar ADF, NDF, Selulosa, Hemiselulosa, Dan Lignin Silase Pakan Komplit Berbahan Dasar Jerami Padi Dan Beberapa Level Biomassa Murbei (*Morus alba*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Krogh KBRM, Kastberg H, Jørgensen CI, Berlin A, Harris PV, Olsson L. 2009. Cloning of a GH5 endoglucanase from genus *Penicillium* and its binding to different lignins. *Enzyme and Microbial Technology*. 44: 359-367.
- Larasati, D., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. 2020. Uji organoleptik produk *eco-enzyme* dari limbah kulit buah (studi kasus di kota Semarang). Seminar Nasional Edusaintek FMIPA UNIMUS 2020, 278-283. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/edusaintek/article/view/569/572>
- Lendrawati, Nahrowi, dan M. Ridla. 2012. Kualitas fermentasi silase ransum komplit berbasis hasil sampingan jagung, sawit dan ubi kayu. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(1): 297 –302,
- Libra, B. O., T. H. Wahyuni, dan E. Mirwandhono. 2013. Uji pencernaan bahan kering dan bahan organik pakan komplit hasil samping ubi kayu klon pada domba jantan lokal lepas sapih. *Jurnal Peternakan Integratif*,3(1): 11-21
- Lu, C. D., J. R. Kawas, and O. G. Mahgoub. 2005. Fiber digestion and utilization in goats. *its Research* 6 : 45-52.



& Delima, M. 2022. Pertambahan berat badan domba ekor tipis diberikan bungkil inti sawit sebagai substitusi dedak padi dengan input odot kering dan limbah sereh wangi (*Cymbopogon nardus*) al Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 7(1): 309

Lynd, L. R., Weimer, P. J., van Zyl, W. H., & Pretorius, I. S. 2002. Microbial cellulose utilization: fundamentals and biotechnology. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, 66 (3), 506–577.

Marhamah, S. U., T. Akbarillah, and Hidayat. 2019. “Kualitas nutrisi pakan konsentrat fermentasi berbasis bahan limbah ampas tahu dan ampas kelapa dengan komposisi yang berbeda serta tingkat akseptabilitas padaternak kambing feed nutrition quality of fermented concentrate based on tofu and coconut dregs w.” 14(2):145–53.

Mudita, I. M, I. W Wirawan, And, and A. A. P. P Wibawa. 2010. “Suplementasi bio- multi nutrisi yang diproduksi dari cairan rumen untuk meningkatkan kualitas silase ransum berbasis bahan lokal asal limbah.” Denpasar.

Murni, R., Akmal dan Y. Okrisandi. 2012. Pemanfaatan kulit buah kakao yang difermentasi dengan kapang *Phanerochaete chrysosporium* sebagai pengganti hijauan dalam ransum ternak kambing. *Agrinak: J. Agribisnis dan Industri Peternak*. 2(1): 6-10.

Murni, R., Suparjo, Akmal, B.L. dan Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.

Muwakhid, B., Kalsum, U. ., Ali, U. ., & Maskur, C. A. . 2024. Literatur Review: Limbah Agroindustri Sebagai Sumber Pakan Alternatif untuk Peningkatan Produksi Daging Domba. *Indonesian Research Journal on Education*, 4(3), 183.

Ndolanak, Y.Y., Oematan, G., & Nenobais, M. 2017. Pengaruh pemberian produk pemasakan sumber karbohidrat dengan urea terhadap pertambahan bobot badan, protein efficiency ratio dan efisiensi penggunaan ransum ternak kambing. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 4(1), 41- 49.

**NRC (National Research Council).** 2007. *Nutrient Requirements Of Small Ruminants: Sheep, Goats, Cervids, And New World Camelids*. National Academy Press. Washington, D.C.

Orskov, E. R. 1982. Protein Nutrition in Ruminant. Academic Press, New York.

Paramita, W., Susanto, W.E., Yulianto, A.B., 2008. Konsumsi dan pencernaan bahan kering dan bahan organik dalam haylase pakan lengkap ternak sapi Peranakan Ongole. *Media Kedokteran Hewan*. 24(1): 59 – 62.



E, Muria SR. 2010. Pengaruh konsentrasi Substrat dan Waktu pada Pemanfaatan Limbah Kulit Nenas (*Ananas comosus L.merr*). ID: Universitas Riau.

Ukuvitas Ternak Domba Yang Diberi Ransum Komplit Berbasis o Amoniasi Yang Disuplementasi Dengan *Saccharomyces sp* Dan or Dan Sulfur).Tesis. Padang. Universitas Andalas.

- Permana H, Chuzaemi S, Marjuki, Mariyono. 2015. Pengaruh pakan dengan level serat kasar berbeda terhadap konsumsi, pencernaan dan karakteristik vfa pada kambing peranakan ongole. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, **20**(2), 179–185.
- Perry, A. 2003. "Meningiomas Dalam: F. A. Tavassolli & P. Devilee, Penyunt. World Health Organization Classification Of Tumors." Lyon: IARC Press, Pp.,
- Prayuwidayati dan Muhtarudin. 2006. Panduan Teknis Penanganan Pasca Panen Gabah. Japan Grain Inspection Association (Kokken). ODA Project 2003.
- Pujioktari, P. 2013. Pengaruh Level *Trichoderma harzianum* Dalam Fermentasi Terhadap Kandungan Bahan Kering, Abu, Dan Serat Kasar Sekam Padi. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Purbowati, E., Sutrisno, C. I., Baliarti, E., Budhi, S. P. S dan Lestariana, W. 2007. Pengaruh pakan komplit dengan kadar protein dan energi yang berbeda pada penggemukan domba lokal jantan secara feedlot terhadap konversi pakan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor
- Puspawati, N. 2008. Penggunaan berbagai jenis pelindung untuk mempertahankan viabilitas bakteri asam laktat yang diisolasi dari air susu ibu (asi) pada prose pengeringan beku dan penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, **21**(1), 59-65.
- Putra, I., & Suyasa, I. 2022. Perbedaan kualitas cairan eco enzyme berbahan dasar kulit jeruk, kulit mangga, dan kulit apel. *Jurnal Skala Husada: The Journal of Health*. **19**(1):1-4.
- Rahayu, S., Jamarun, N., M. Zain & Febrina, D. 2015. Pengaruh pemberian dosis mineral Ca dan lama fermentasi pelepah sawit terhadap kandungan lignin, pencernaan BK, BO, PK dan Fraksi Serat (NDF, ADF, hemiselulosa dan selulosa) menggunakan kapang *Phanerochaete chrysosporium*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. **17** (2): 151-162.
- Rahman, A., Tasse, M., & Agustina, D. 2013.** Pengaruh penambahan tepung daun sisik naga (*Drymoglossum piloselloides*) terhadap pencernaan *in vitro* konsentrat berbahan pakan fermentasi. *Jurnal Agriplus*. **23**(3).
- Rasit, N., & Fern, L. H, & Ghani, W. A. W. A. K. 2019. Production and characterization of eco enzyme produced from tomato and orange wastes and its influence on the aquaculture sludge. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, **30**.
- , G. A. Y dan Mariana, N. 2020. Pengaruh pemberian tepung sereh jai antibiotik alamiah terhadap konsumsi dan pencernaan nutrisi ang betina. *Jurnal Nukleus Peternakan*. Volume 7, No. 2:95- 102. -9942; eISSN : 2656- 792x.



- Rudiah, 2011. Respon kambing kacang jantan terhadap waktu pemberian pakan. Media Litbang Sulteng. 4 (1) : 67 – 74.
- Sadh, P. K., Duhan, S. and Duhan, J. S. 2018. Agro-industrial wastes and their utilization using solid state fermentation: a review. *Bioresources and bioprocessing*. 5(1), 1-15.
- Samriti, S., Sarabhai, S., & Arya, A. 2019. Garbage Enzyme: a study on compositional analysis of kitchen waste ferments. *The Pharma Innovation Journal* 2, 8(4), 1193–1197.
- Santoso, B and Hariadi, B. T. 2009. Evaluation of nutritive value and in vitro methane production of feedstuffs from agricultural and food industry by-products. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 34 (3): 189-195.
- Setyono, Gatot, dan Ademarta R. 2013. Pengaruh ketebalan dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol.11 (1): 47-53.
- Soder, K. J., Brito, A. F., dan Hoffman, K. 2011. Effect of molasses supplementation and nutritive value on ruminal fermentation of a pasture-based diet. *The Professional Animal Scientist*, 27(1): 35–42.
- Sukainah, A., Putra, R.P., & Hatima, H. 2018. The changes in aspergillus sp population and biochemical changes during the process of controlled corn flour fermentation and the rheological properties of corn flour produced. 10.2991/aptekindo-18.2018.62.
- Sumarlin, L.O., Mulyadi, D., Suryatna, & Asmara, Y. 2013. Identifikasi potensi enzim lipase dan selulase pada sampah kulit buah hasil fermentasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 18(3): 159–166.
- Suparjo. 2011. Performa kambing yang diberi kulit buah kakao terfermentasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Ilmiah Peternakan* 6 (1): 42- 48.
- Syapura, Bata, M., Pratama, W.S., 2013. Peningkatan kualitas jerami padi dan pengaruhnya terhadap pencernaan nutrisi dan produk fermentasi rumen kerbau dengan feses sebagai sumber inokulum. *Jurnal Agrivet* 13 (2): 59-67.
- Tarigan, A. 2009. Produktivitas Dan Pemanfaatan *Indigofera sp* Sebagai Pakan Ternak Kambing Pada Interval Dan Intensitas Pemotongan Yang Berbeda. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.



Pengaruh pemberian ransum yang mengandung ampas tebu hasil oleh jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap performans an. *JITV* 9(3): 157-163.

Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., dan S ., 1998. Ilmu 24 makanan ternak dasar. Gadjah Mada University karta.

- Triwahyudi, E. 2012. Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH) Domba Ekor Tipis Dengan *Complete Feed* Mengandung Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*). Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tuturoong, R.A.V., Hartutik, Soebarinoto, Ch. Kaunang. 2014. Evaluasi Nilai Nutrisi Rumput Benggala Teramoniasi Dan Ampas Sagu Terfermentasi Dalam Pakan Komplek Terhadap Penampilan Kambing Kacang. Disertasi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Usmiati, S., & Risfaberi. 2012. Pengembangan dadih sebagai pangan fungsional probiotik asli Sumatera Barat. J. Litbang Pert, 32(1), 20–29.
- Utari, F. D., Prasetyono, B. W. H. E., Muktiani, A. 2012. Kualitas susu kambing perah peranakan ettawa yang diberi suplementasi protein terproteksi dalam wafer pakan komplek berbasis limbah agroindustri. Anim. Agric. J. 1(1): 426 – 447.
- Vama, L dan Makarand, N C. 2020. Production, extraction and uses of *eco-enzyme* using citrus fruit waste: wealth from waste. Asian Jurnal of Microbiol Biotech. Env.Sc, 22(2), 346-351.
- Van Soest P. J. 1976. New Chemical Methods For Analysis Of Forages For The Purpose Of Predicting Nutritive Value. Pref IX International Grassland Cong.
- Van Soest, P. J. 1982. Nutritional Ecology Of The Ruminant Metabolism Chemistry And Forage And Plant Fiber. Cornell University. Oregon. USA.
- Van Soest, P. J. 2006. Rice straw the role of silica and treatment to improve quality. J. Anim. Feed. Sci. and tech. 130: 137-171.
- Wang, Y., Wu, J., Lv, M., Shao, Z., Hungwe, M., Wang, J., & Geng, W. 2021. Metabolism characteristics of lactic acid bacteria and the expanding applications in food industry. Frontiers in Bioengineering and Biotechnology 9, 1-19.
- Wie Lawa, H., M. Yunus dan L.S, Enawati. 2020. Pengaruh substitusi jagung giling oleh tepung bonggol pisang hasil fermentasi khamir *Saccharomyces cerevisiae* terhadap konsumsi dan pencernaan BETN dan energi Kambing lokal betina. Jurnal Peternakan Lahan Kering 2(3) : 941-948.
- Wulandari S, A. Agus, M. Soejono, M.N. Cahyanto dan R. Utomo. 2014. Performa produksi domba yang diberi pakan komplek fermentasi berbasis pod kakao serta nilai nutrisi tercernanya secara in vitro. Buletin Peternakan Vol.38 (1) : 42-50.



knologi Jerami Padi Melalui Fermentasi Sebagai Bahan Pakan nansia. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.

idla M. 2008. Kajian mutu dan palatabilitas silase dan hay ransum asis sampah organik primer pada kambing peranakan etawah.J. 31-38.

Zurahmah, N. 2019. Pengamatan pertumbuhan kambing peranakan etawah yang dipelihara intensif di kabupaten manokwari. Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal Of Tropical Animal And Veterinary Science), 8(2),





Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)