

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Penerbit: Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Agarwal R, Rane SS, Sainis JK. 2008. Effects of 60Co g radiation on thylakoid membrane functions in *anacystis nidulans*. J Photochem Photobiol B: Biol. **91**, (1): 9-19.
- Aisyah, S.I., H. Aswidinnoor, A. Saefuddin. 2009. Induksi mutasi stek pucuk anyelir (*Dianthus caryophyllus* Linn.). J. Agron. **37**, (1): 62-70.
- Alfariatna, L., Kusmiyati, F., & Anwar, S. 2018. Karakter fisiologi dan pendugaan heritabilitas tanaman m1 bawang merah (*Allium ascalonum* L.) hasil induksi iradiasi sinar gamma. Journal of Agro Complex, **2**, (1): 19-28.
- Akbarillah T, D Kaharudin, dan Kususiyah. 2002. Kajian tepung daun indigofera sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan kualitas telur. laporan penelitian Universitas Bengkulu: Lembaga Penelitian, Universitas Bengkulu.
- Akshatha, Chdanrashekhar, K.R., Somashekharappa, H.M., dan Souframanien, J. 2013. Effect of gamma irradiation on germination, growth, and biochemical parameters of *terminalia arjuna roxb*. Radiat Prot Environ **36**: 38-44.
- AOAC. 2005. Official Method of Analyscs (17th cd.). Association Of Official Analytical Chemists, Washington, DC.
- Apriliani W., 2017. Kandungan nutrisi pakan ternak dan degradabilitas in sacco jerami sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) hasil iradiasi sinar gamma. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Arniaty, S., A. Rizmi dan Ubaidatussalihat. 2015. Daya tahan tanaman indigofera sp. yang ditanam pada lahan keritis pada musim kering sebagai sumber pakan ternak ruminansia. Jurnal Ilmiah Peternakan. **3**, (2): 44-47.
- Datta, S.K. 2012. Success story of induced mutagenesis for development of new ornamental varieties. Biodiversity and Bioavailability. **6**, (1): 15-26.
- Djajanegara, I., P. N. Wahyudi, Widyaastuti, Harsoyo. 2007. Pengaruh mutasi dengan sinar gamma (Co60) terhadap produktivitas jamur tiram abu-abu (*Pleurotus sajurcaju*). Berk. Penel. Hayati. **13**: 57-61.

- Flachowsky, G., Bar, M., Zuber, S. dan Tiroke, K. 1990. Cell wall content dan rumen dry matter disappearance of γ -irradiated wood by-products. Biol Wastes. **34**, (3):181-189.
- Ensminger, M. E dan R. O. Parkers. 1986. Sheep dan Goats Science. Fith Ed. The Interstate . Printers & Publisher. Inc. Danville, Illinois.
- Gruner, M.M., Horvatic, D., Kujundzic, dan Magdalenic, B. 1992. Effect of gamma irradiation on the lipid components of soy protein products. Nahrung, **36**: 443- 450.
- Handayati, W. (2013). Perkembangan pemuliaan mutasi tanaman hias di Indonesia. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi, **9**, (1): 67-80.
- Hameed, A., Shah, T.M., Atta, M.B., Haq, M.A., dan Sayed, H. 2008. Gamma Irradiation Effects On Seed Germination and Growth, Protein Content, Peroxidase and Protease Activity, Lipid Peroxidation In Desi and Kabuli Chickpea. Pakistan Journal of Botany. **40**:1033-1041.
- Hart, H., craine, L.E. dan Hart. D.J. 2003. Kimia Organik Edisi Kesebelas. Erlangga. Jakarta.
- Hassen A, Rethman NFG, dan Apostolides Z. 2006. Morphological and Agronomic Characterization Of *Indigofera* Species Using Multivariate Analysis. Trop Grassl. **40**:45-59.
- Herdiawan I. 2013. Pertumbuhan tanaman pakan ternak leguminosa pohon *Indigofera zollingeriana* pada berbagai taraf perlakuan cekaman kekeringan. JITV. **18**: 258-264.
- Herdiawan, I. dan Krisnan, R. 2014. Produktivitas dan pemanfaatan tanaman leguminosa pohon *indigofera zollingeriana* pada lahan kering. Wartazoa. **24**, (2): 75-82.
- Hutabarat, J., Erwanto, dan Wijaya A. K. 2017. Pengaruh umur pemotongan terhadap kadar protein kasar dan serat kasar *Indigofera zollingeriana*. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. **1**, (3): 21-24.
- Ikram, N., Dawar, S., Abbas, Z., dan Javed, Z. 2010. Effect of (60cobalt) gamma rays on growth and root rot diseases in mungbean (*Vigna radiat*l.). **42**, (3): 2165-2170.
- i-LMS UNJA. 2020. Evaluasi Pakan. “Online”.
<https://elearning.unja.ac.id/mod/book/view.php?id=38620&chapterid=4156&lang=en>. 24 Maret 2021.

- Istanti, N. W., Isda, M. N., & Rosmaina, R. (2018). Aktivitas hipokolesterolemik beras hitam (*Oryza sativa L.*) hasil pemuliaan dengan sinar gamma. Prosiding Seminar Nasional APISORA, 54-59.
- Iwo, G.A., C.O. Amadi, C.O. Eleazu, J.U. Ukpabi. 2013. Induced mutagenesis on ginger for improved yield components and oleoresin content. *Canadian J. Plant. Breeding.* **1**, (3): 90-96.
- Kuzin, A.M. 1997. Natural atomic radiation and phenomenon of life. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine.* **123**:313–315.
- Luckey, T. 1998. Radiation hormesis: Biopositive effect of radiation. *Radiation Science and Health.* CRC press. Boca Raton, FLO, USA.
- McDonald, P., R.A. Edwards, dan J.F.D. Greenhalgh. 1988. *Animal Nutrition.* John Wiley and Sons inc. New York. 96-105.
- Munasirah, A. L., 2019. Pengaruh waktu pemangkasan berbeda terhadap kandungan bahan kering, protein kasar, dan lemak kasar tanaman indigofera (*Indigofera zollingeriana*). Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Musfiroh, I. 2007. Analisis proksimat dan penetapan kadar β-karoten dalam selai lembaran terung beldana (*Cyphomandra betacea Sendtn.*) dengan metode spektrofotometri sinar tampak. Fakultas Farmasi. Universitas Padjajaran: Bandung. 1-8.
- Nadir, M., Anugrah, M. J, Khaerani, P. I, 2018. Salt Salinity Tolerance on Nursery of *Indigofera Zollingeriana*. IOP Publishing. **10**, (1088): 1-6.
- Parry, M.A.J., P.J. Madgwick, C. Bayon, K. Tearall, L.A. Herndanez, M. Baudo, M. Rakszegi, W. Hamada, A. AlYassin, H. Ouabbou, M. Labhilili, dan A.L. Philips. 2009. Mutation discovery for crop improvement. *J Experimental Botany.* **60**, (10): 2817-2825.
- Prayoga I.K, Farida F., dan Liman. 2018. Pengaruh perbedaan umur panen terhadap produktivitas (produksi segar, produksi bahan kering, serta proporsi daun dan batang) hijauan *Indigofera zollingeriana*. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan.* **2**, (1): 1-7.
- Prihantoro. I., Andania, A., Aryanto, A. T., Setiana, M. A., dan Karti, P. D. M. H. 2019. Tingkat Adaptasi Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa L.*) Hasil Mutasi dengan Sinar Gamma Pada Skala Lapang. *Pastura.* **9**, (1): 1-6.
- Rejili M, Telahigue D, Lachibeb B, Mrabet A, dan Ferchichi A. 2008 Impact Of Gamma Radiation and Salinity On Growth and K⁺/Na⁺ Balance In Two Populations Of *Medicago sativa* (L.) Cultivar Gabes. *S Afr J Bot.* **73**(4): 623-31.

- Ritung, S., E. Suryani, D. Subardja, Sukarman, K. Nugroho, Suparto, Hikmatullah, A. Mulyani, C. Tafakresnanto, Y. Sulaeman, R.E. Subdaniono, Wahyunto, Ponidi, N. Prasojo, U. Suryana, H. Hidayat, A. Priyono, dan W. Supriatna. 2015. Sumberdaya Lahan Pertanian Indonesia: Luas, Penyebaran, dan Potensi Ketersediaan. Editor: E. Husen, F. Agus, D. Nursyamsi. Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian. Jakarta, IAARD Press. 98.
- Sari, I. P., 2016. Pengaruh iradiasi sinar gamma pada mikroalga *nannochloropsis* sp. terhadap kandungan biomassa dan total lipid. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Sepuluh November, Surabaya.
- Sajimin., A. Fandani., dan ND. Purwanti. 2015. Pengaruh radiasi sinar gamma terhadap produksi dan kualitas benih tanaman pakan ternak kembang telang (*Clitoria ternatea* M2) di Bogor. Balai penelitian Ternak Ciawi, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.
- Salman L. B., I. Hernaman, I. Sulistiawati, M. Maisarah, H. Yuhani, R. Salim, & A. Arfiana. 2017. Penggunaan *Indigofera zollingeriana* untuk menggantikan konsentrat dalam ransum sapi perah. Laporan Penelitian Hibah Internal Unpad.
- Shafifi, M. I., 2020. Peningkatan Kadar Protein Kasar dan Karakter Agronomi Tanaman Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum Schumach*) Melalui Iradiasi Sinar Gamma Pada MV1 dan MV2. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Shawrang, P, A.Majdabadi, dan A.A.Sadeghi. 2012. Changes In Cell Wall Compositions and Degradation Kinetics Of Electron Beam-Irradiated Sugarcane Baggase. Turk J Vet Anim Sci. **36**, (5): 527-532.
- Sirait J, Simanihuruk K, dan Hutasoit R. 2009. The potency of *Indigofera* sp. as goat feed: production, nutritive value dan palatability. In: Proceeding of International Seminar on Forage Based Feed Resources. Food dan Fertilizer Technology Centre (FFTC) ASPAC, Livestock Research Centre-COA, ROC and IRIAP. 4-7.
- Sitompul, S. dan Martini. 2005. Penetapan serat kasar dalam pakan tanpa ekstraksi lemak. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. 96–99.
- Suparjo., 2010, Analisis Bahan Pakan Secara Kimia; Analisis Proksimat Dan Analisis Serat. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.

- Tarigan, A., L. Abdullah, S.P. Ginting dan I.G. Permana. 2010. Produksi dan komposisi nutrisi serta kecernaan in vitro indigofera sp pada interval dan tinggi pemotongan berbeda. *JITV*. 15: 188-195.
- Tilawati. 2016. Kandungan protein kasar, lemak kasar dan serat kasar limbah kulit kopi yang difermentasi menggunakan jamur *Aspergillus niger* dan *Trichoderma viride*. Skripsi tidak diterbitkan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo. dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjelele TJ. 2006. Dry Matter Production, Intake and Nutritive Value Of Certain Indigofera Spesies [Thesis]. [Hatfield (South Africa)]: University of Pretoria.
- Wahyono, T dan Firsoni. 2016. The changes of nutrient composition and in vitro evaluation on gamma irradiated sweet sorghum bagasse. A Scientific J App Isot Radiat. **12**, (1): 69-79
- Wahyono, T., Utomo, D. P., Mulyana, N., Nugrahini, S., Hardani, W., dan Suharyono. (2018). Aktivitas enzim dan profil serat pada jerami padi yang difermentasi menggunakan *Aspergillus niger* yang diiradiasi gamma. Prosiding Seminar Nasional APISORA.
- WHO (World Health Organization). 1988. Food irradiation: A technique for preserving dan improving the safety of food (WHO Publication in Collaboration with FAO). 144-149.
- Wina, E dan Susana. 2013. Manfaat lemak terproteksi untuk meningkatkan produksi dan reproduksi ternak ruminansia. *Wartazoa*. **23**, (4): 176-184.
- Yulianto, P. dan C. Suprianto. 2010. Pembesaran sapi potong secara intensif. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Zanzibar, M. dan Sudrajat, D, J. 2013. Prospek dan aplikasi teknologi iradiasi sinar gamma untuk perbaikan mutu benih dan bibit tanaman hutan. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. 1-18.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Statistik Kadar Protein Kasar *Indigofera zollingeriana* terhadap Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma

Nilai Rata-rata dan Stdevanar Deviasi Data Kadar PK

Iradiasi Sinar Gamma	Mean	Std. Deviation	N
P0	31.1667	.73057	3
P1	31.1333	.27025	3
P2	31.9533	.95296	3
P3	31.1267	1.23678	3
P4	32.7600	1.95929	3
Total	31.6280	1.19687	15

Uji Homogenitas Data Kadar PK

F	df1	df2	Sig.
3.220	4	10	.061

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Iradiasi_S.Gamma

Analisis Ragam Data Kadar PK

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	6.288 ^a	4	1.572	1.142	.391
Intercept	15004.956	1	15004.956	10899.484	.000
Iradiasi_S.Gamma	6.288	4	1.572	1.142	.391
Error	13.767	10	1.377		
Total	15025.011	15			
Corrected Total	20.055	14			

a. R Squared = ,314 (Adjusted R Squared = ,039)

Uji Lanjut Duncan Data Kadar PK

	Iridiasi Sinar Gamma	N	Subset
			1
Duncan ^a	P3	3	31.1267
	P1	3	31.1333
	P0	3	31.1667
	P2	3	31.9533
	P4	3	32.7600
	Sig.		.148

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 1,377.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 3,000.

Nilai Kadar Protein Kasar *Indigofera zollingeriana* terhadap Pengaruh Iridiasi Sinar Gamma

Ulangan	Perlakuan (%)				
	P0	P1	P2	P3	P4
1	31,88	30,93	30,88	30	33,98
2	30,42	31,44	32,70	30,93	33,8
3	31,2	31,03	32,28	32,45	30,50
Rata-rata	31,17±0,73 ^a	31,13±0,27 ^a	31,95±0,95 ^a	31,13±1,23 ^a	32,76±1,95 ^a

Keterangan: Superskrip ^a yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan tidak nyata ($P>0,05$)

Lampiran 2. Analisis Statistik Kadar Serat Kasar *Indigofera zollingeriana* terhadap Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma

Nilai Rata-rata dan Stdevanar Deviasi Data Kadar SK

Iradiasi Sinar Gamma	Mean	Std. Deviation	N
P0	20.8000	1.27424	3
P1	23.4367	1.52271	3
P2	21.1600	1.44094	3
P3	19.8800	.86539	3
P4	18.9100	.80318	3
Total	20.8373	1.87664	15

Uji Homogenitas Data Kadar SK

F	df1	df2	Sig.
.450	4	10	.770

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Iradiasi_S.Gamma

Analisis Ragam Data Kadar SK

Source	Type III Sum of Squares		Mean Square	F	Sig.
	df				
Corrected Model	34.479 ^a	4	8.620	5.814	.011
Intercept	6512.917	1	6512.917	4393.120	.000
Iradiasi_S.Gamma	34.479	4	8.620	5.814	.011
Error	14.825	10	1.483		
Total	6562.222	15			
Corrected Total	49.305	14			

a. R Squared = ,699 (Adjusted R Squared = ,579)

Uji Lanjut Duncan Data Kadar SK

Iradiasi Sinar Gamma	N	Subset	
		1	2
Duncan ^a	P4	3	18.9100
	P3	3	19.8800
	P0	3	20.8000
	P2	3	21.1600
	P1	3	23.4367
	Sig.	.061	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 1,483.

Iradiasi Sinar Gamma	N	Subset	
		1	2
Duncan ^a	P4	3	18.9100
	P3	3	19.8800
	P0	3	20.8000
	P2	3	21.1600
	P1	3	23.4367
	Sig.		.061 1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 1,483.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 3,000.

Nilai Kadar Serat Kasar *Indigofera zollingeriana* terhadap Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma

Ulangan	Perlakuan (%)				
	P0	P1	P2	P3	P4
1	22,27	22,01	19,75	19,19	19,21
2	20,01	25,04	22,63	19	19,52
3	20,12	23,26	21,1	20,73	18,00
Rata-rata	20,8±1,27 ^b	23,43±1,52 ^a	21,16±1,44 ^b	19,8±0,86 ^b	18,91±0,80 ^b

Keterangan: Superskrip ^{a,b} yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan nyata ($P<0,05$)

Lampiran 3. Analisis Statistik Kadar Lemak Kasar *Indigofera zollingeriana* terhadap Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma

Nilai Rata-rata dan Stdev Deviasi Data Kadar LK

Iradiasi Sinar Gamma	Mean	Std. Deviation	N
P0	6.5533	.62963	3
P1	7.0100	.48590	3
P2	6.8467	.04163	3
P3	5.5033	.82863	3
P4	5.8167	.92576	3
Total	6.3460	.82507	15

Uji Homogenitas Data Kadar LK

F	df1	df2	Sig.
4.247	4	10	.029

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Iradiasi_S.Gamma

Analisis Ragam Data Kadar LK

Source	Type III Sum of Squares		Mean Square	F	Sig.
		df			
Corrected Model	5.174 ^a	4	1.294	2.970	.074
Intercept	604.076	1	604.076	1386.810	.000
Iradiasi_S.Gamma	5.174	4	1.294	2.970	.074
Error	4.356	10	.436		
Total	613.606	15			
Corrected Total	9.530	14			

a. R Squared = ,543 (Adjusted R Squared = ,360)

Uji Lanjut Duncan Data Kadar LK

	Iradiasi Sinar Gamma	N	Subset	
			1	2
Duncan ^a	P3	3	5.5033	
	P4	3	5.8167	5.8167
	P0	3	6.5533	6.5533
	P2	3		6.8467
	P1	3		7.0100
	Sig.		.092	.066

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = ,436.

	Iridiasi Sinar Gamma	N	Subset	
			1	2
Duncan ^a	P3	3	5.5033	
	P4	3	5.8167	5.8167
	P0	3	6.5533	6.5533
	P2	3		6.8467
	P1	3		7.0100
	Sig.		.092	.066

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = ,436.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 3,000.

Nilai Kadar Lemak Kasar *Indigofera zollingeriana* terhadap Pengaruh Iridiasi Sinar Gamma

Ulangan	Perlakuan (%)				
	P0	P1	P2	P3	P4
1	7,28	7,32	6,88	6,46	5,19
2	6,21	6,45	6,8	5,04	5,38
3	6,17	7,26	6,86	5,01	6,88
Rata-rata	6,55±0,62 ^a	7,01±0,48 ^a	6,85±0,04 ^a	5,5±0,92 ^b	5,81±0,82 ^b

Keterangan: Superskrip ^{a,b} yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan tidak nyata ($P>0,05$)

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian

a. Pemangkasan Awal



b. Panen Sampel



c. Pengeringan Sampel



d. Persiapan sampel untuk dianalisis



e. Analisa Kandungan Protein Kasar



f. Analisa Kandungan Serat Kasar



g. Analisa Kandungan Lemak Kasar

