

- Adiyoga, W dan Nurmalinda. 2012. Analisis konjoin preferensi konsumen terhadap atribut produk kentang, bawang merah dan cabai merah. *Jurnal Hortikultura* 22(3): 292-302.
- Afuape, S. O., P. I. Okocha and D. Njoku. 2011. Multivariate assesment of the agromorphological variability and yield components among sweet potato (*Ipomea batatas* (L.) Lam) landraces. *Africal Journal Plant Science* 5(2): 123-132.
- Agustina, N. I., dan B. Waluyo. 2017. Keragaman karakter morfo-agronomi dan keanekaragaman galur-galur cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agro* 4(2): 120-130.
- Agustina, S., P. Widodo dan H. A. Hidayah. 2014. Analisis fenetik kultivar cabai besar *Capsicum annum* L. dan cabai kecil *Capsicum frutescens* L. *Scripta Biologica* 1(1).
- Ahsan, M. Z., M. S. Majidano, H. Bhutto, A. W. Soomro, F. H. Panhwar, A. R. Channa and K. B. Sial. 2015. Genetic variability, coefficient of variance, heritability and genetic advance of some *Gossypium hirsutum* L. accession. *Journal of Agricultural Science* 7(2):147-151.
- Anonim<sup>1</sup>. 2020. Flowering and Pollinating Chilli Plants. <https://spicesontheweb.co.uk/rflowering-and-pollinating-chilli-plants>. Diakses 28 April 2020.
- Anonim<sup>2</sup>. 2012. Bunga Cabai HD Terbaru. <https://www.infobaru.id/2012/08/100-gambar-bunga-cabai-hd-terbaru.html>. Diakses 21 September 2020.
- Arifin, Z., G. Tabrani dan Deviona. 2014. Pewarisan sifat agronomi tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) toleran di lahan gambut. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 1(1).
- Asian Vegetable Research and Development Center. 2015. AVRDC-GRSU Characterization Record Sheet of *Capsicum* spp. [http://seed.worldveg.org/public/download/descriptors/Capsicum\\_2015.pdf](http://seed.worldveg.org/public/download/descriptors/Capsicum_2015.pdf). Diakses 30 Februari 2020.
- Apriliyanti, N. F., L. Seotopo dan Respatijarti. 2016. Variasi genetik pada generasi F3 cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3): 209-217.
- Aworinde, D. O., A. Ogundele and B. O. Ogundairo. 2014. Morphological and leaf epidermal features of some *Capsicum* Spesies (Solanaceae) from Nigeria. *Journal Tropical Agriculture Science* 37(1): 65-72.
- Ayer, D.K., A. Sharma, B.R. Ojha, A. Paudel, and K. Dhakal. 2017. Correlation and path coefficient analysis in advanced wheat genotypes. *SAARC J. Agri* 15(1): 1-12.
- Azizah, U. D. L., F. Yulianti, A. L. Adirejo dan Sitawati. 2019. Analisis kekerabatan plasma nutfah tanaman stroberi (*Fragaria* sp.) berdasarkan karakter morfologi dan random amplified polymorphic DNA (RAPD). *Journal of Agricultural Science* 4(1): 77-85.



- L. L. Black, N. S. Falckar, J. P. Wang, P. Gimre, S. K. Green, T. C. Wang and R. Morris. 2015. International Cooperators': Suggested Cultral Practices for Chili Pepper. AVRDC Pub: 99-483.
- Biljawan, P and A. C. Mishra. 2016. Corelation and path coefficient analysis in chili (*Capsicum annum* L.) for yield and yield attributing traits. International Journal of Science and Research 5(3): 1589-1592.
- Bray, M. 2019. Papper Anatomy. <https://www.pepperscale.com/pepper-anatomy/>. Diakses 28 April 2020.
- Carvalho, S. L. C., L. B. Bianchetti, C. F. Raggasi, C. S. C. Ribeiro, F. J. B. Reifsehneider, G. S. C. Buso and F. G. Faleiro. 2017. Genetic variability of a Brazilian *Capsicum frutescens* germplasm collection using morphological characteristics and SSR markers. Genetic and Molecular Research 16(3): 1-18.
- Chesaria, N. 2017. Analisis variasi sembilan belas genotipe cabai rawit merah (*Capsicum frutescens* L.). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Chesaria, N., Sobir dan M. Syukur. 2018. Analisis keragaan cabai rawit merah (*Capsicum frutescent*) lokal asal Kediri dan Jember. Buletin Agrohorti 6 (3): 388-396.
- Dalimunthe, S. R., A. B. Arif, S. Sujiprihati dan M. Syukur. 2015. Pendugaan parameter genetik pada persilangan dialel beberapa tetua cabai (*Capsicum annum* L.). Informatika Pertanian 24(1): 1-8.
- Dewansyah, B. A dan L. Soetopo. 2018. Eksplorasi dan identifikasi cabai rawit lokal di kabupaten Kediri, Nganjuk dan Jombang. Jurnal Produksi Tanaman 6 (10): 2508-2514.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum* spp. Cabai: asal, persebaran dan nilai ekonomi. Biodiversitas 6 (4): 292-296.
- Duriat, A. S., 1996. Cabai Merah Komoditas Prospektif Dan Andalan. Balai Penelitian dan Pengembangan Petanian. Lembang, Bandung.
- Ene, C. O., P. E. Ogbona, C. U. Agbo and U. P. Chukwudi. 2016. Studies of phenotypic and genotypic variation in sixteen cucumber genotypes. Chilean Journal of Agricultural Research 76(3): 307-313.
- Espinosa-Calderon, A., I. Torres-Pacheco, J. A. Padilla-Medisa, R. M. Chavaro-Ortiz, B. Xoconostle-Cazares, L. Gomez-Silva, R. Ruiz-Medrano, R.G. Ginevara-Gonzales. 2012. Relationship between leaf temperature and photosynthetic carbon in *Capsicum annum* L. in controlled climates. Journal of Scientific and Industrial Research 71 : 528-533.
- Fatmawati, Y. A. Purwantoro dan P. Basunanda. 2017. Keragaman morfologi dan molekuler empat kelompok kultivar jagung (*Zea mays* L.). Vegetalika 6(3): 50-64.
- Farwah, S., K. Hussain, S. Rizwi, S. M. Hussain, M. Rashid and S. Saleem. 2020. Genetic variability, heritability and genetic advance studies in chilli (*Capsicum annum* L) genotypes. International Journal of Chemical Studies 8(3):1328-1331.
- Fitriani, L. Toekidjo dan S. Purwanti. 2013. Keragaan lima kultivar cabai (*Capsicum annum* L.) di dataran medium. Vegetalika 2(2): 59-63.



Universitas Gadjah Mada, 2021. Diunduh dari <http://etd.repository.ujm.ac.id/>  
Fortunato, F. L. G., E. R. Rego and M. M. Rego. 2015. Heritability and genetic parameters for size-related traits in ornamental papper (*Capsicum annum* L.). *Acta Horticulturae* 1087: 201-206.

- Ginanjar, I., A. A. Pravitasari dan A. Martuah. 2013. Analisis obyek dan karakteristik dari matriks indikator menggunakan hybrid analisis kelas laten dengan biplot analisis komponen utama (AKU). *Media Statistika* 6(2): 91-101.
- Gurung, T., S. Techawongstein, B. Suriharn and S. Techawongstein. 2011. Growth, yield and capsaicinoid contents of 14 cultifar of hot papper (*Capsicum* spp.) at two elevation of Thailand. *Journal of Breeding and Genetics* 43(2): 130-143.
- Halide, E. S. H dan A. P. Paserang. 2020. Keragaman genetik, heritabilitas dan korelasi antar kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang dibudidayakan di Napu. *Biocelebes* 14(1): 94-104.
- Handayani, T., S. Sastrosumarjo, D. Sopandie, Suharsono dan A. Setiawan. 2006. Analisis marka morfologi dan molekuler sifat ketahanan kedelai terhadap intensitas cahaya rendah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 8(1):43-50.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hasanuddin dan Fitriana. 2014. Hubungan kekerabatan fenetik 12 spesies anggota familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika* 2(2):187-250.
- Hatta, M. 2006. Pengaruh suhu air penyiraman terhadap pertumbuhan bibit cabai. *Agista* 10(3) :136-141.
- Hermanto, R., M. Syukur dan Widodo. 2017. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas karkter hasil dan komponen hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(1): 31-38.
- Hetharie, H., S. H. T. Raharjo dan E. Jambormias. 2018. Pengelompokan klon-klon ubi jalar berdasarkan analiisi gerombol, kompnen utama dan biplot dari karakter morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia* 46(3): 276-282.
- Hidayat, Y., M. Haeruman, S. Amien dan I. Z. Siregar. 2011. Pendugaan parameter genetik, korelasi antar karakter dan hubungan kekerabatan genetik populasi bibit surian (*Toona sinensis* Roem). *Indonesian Journal of Applied Science* 1(1):51-63.
- Idayanti dan Purnamaningsih, S. L. 2018. Korelasi antar karakter agronomis dengan hasil pada cabai rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(3): 380-385.
- Indhirawati, R., A. Purwantoro dan P. Basunanda. 2015. Karakterisasi morfologi dan molekuler jagung berondong stroberi dan kuning (*Zea mays* L. Kelompok Everta). *Jurnal Vegetalika* 4(1):102-114.
- Ismail, A, N. Wicaksana dan Z. Daulati. 2015. Heritabilitas, variabilitas dan analisis kekerabatan genetik pada 15 genotip pisang (*Musa paradisiaca*) varietas ambon asal Jawa Barat berdasarkan karakter morfologi di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 14(1) : 9-17.
- Jesus, O. N, C.F. Ferreire, S.O. Silva, T. Camara, T. L. Soares and K. N. Pestana. 2009. Characterization of recomended banana cultivars using morphological and molecular descriptors. *Journal of Crop Breeding and Applied Biotechnology* 9(9): 164-173.



- Justino, E. V., M. E. N. Fonseca, M. E. Ferreira, L. S. Boiteux, P.P Silva and W. M. Nascimento. 2018. Estimate of natural cross polination rate of *Capsicum annum* using a codominant molecular marker associated with fruit pungency. *Genetic Molekuler Research* 17: (1).
- Jyothi, K. U., S. S. Kumari and C. V. Ramana. 2011. Variability studies in chilli (*Capsicum annum* L.) with reference to yield attribute. *Journal Horti Science* 6(2): 133-135.
- Kalyan, B., K. V. R. Krishna and L. V. S. Rao. 2017. Path coefficient analysis for yield and yield contributing traits in rice (*Oryza sativa* L.) genotypes. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 6(7): 2680-2687.
- Kementrian Kesehatan. 2017. Data Komposisi Pangan Indonesia. <https://www.panganku.org/id-ID/view>. Diakses pada 26 Agustus 2020.
- Krishnamurthy, S. I., M. Reddy, K. M. Rao. 2013. Genetic variation, path and corellation analysis in crosses among Indian and Taiwan parents in chilli. *Vegetable Science* 40: 210-213.
- Kumar, T. G. H., H. B. Patil, Jayashree and D. C. M. Gowda. 2020. Genetic variability studies in green chilli (*Capsicum annum* L.). *International Journal of Chemical Studies* 8(4): 2460-2463.
- Kusmana, Y. Kusandriani dan D. Djuariah. 2017. Uji daya hasil tujuh genotipe cabai rawit pada ekosistem Dataran Tinggi Pangalengan, Jawa Barat. *J. Hort* 27(2):147-154.
- Lannes S.D., F.L. Finger, A.R. Schuelter, V.W.D. Casali. 2007. Growth and quality of Brazilian accessions of *Capsicum chinense* fruits. *Sci Hort* 112: 266–270.
- Martinez, I. B., M. V de la Cruz, M. R. Nelson and P. Bertin. 2015. Morphological characterization of tarditional cacao (*Theobroma cacao* L.) plants in Cuba. *Genetic Resources and Crops Evolution* 62(8).
- Meena, M. L., N. Kumar, J. K. Meena and T. Rai. 2016. Genetic variability, heritability and genetic advances in chilli *Capsicum annum*. *Horticultural Communication* 9(2): 258-262.
- Milan, A and S. Ruano. 2014. Rainfall variability, food insecurity and migration in Cabrican, Guatemala. *Climate and Development* 6 (1): 61-68.
- Miswarti, T. Nurmala dan Anas. 2014. Karakterisasi dan kekerabatan 42 aksesori Jewawut (*Setaria italica* L Beauv). *J. Pangan* 23 (2) : 166-177.
- Muniarti, N. S., Setyono dan S. A. Adhimihardja. 2013. Analisis korelasi dan sidik lintas peubah pertumbuhan terhadap produksi cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pertanian* 4(2):111-121.
- Naegele, R. P., J. Mitchell and M. K. Hausbeck. 2016. Genetic diversity, popultion structure and heritability of fruit traits in *Capsicum annum*. *Plos one* 11(7).
- Nasution, F and C. Yapwattanaphun. 2017. Clustering of five sweet tamarind based on fruit characteriztic. *Agrivita Journal of Agricultural Science* 39(1):38-44.



L. Purnamaningsih dan Damainuri. 2017. Observasi dan karakterisasi morfologi tanaman pisang (*Musa spp.*) di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(5):821-827.

Negi, P. S and A. Sharma. 2019. Studies on variability, correlation dan path analysis in red ripe chilli genotypes. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 8(4): 1604-1612.

Nigus, C., W. Mohammed and T. Damte. 2016. Genetic variation, correlation, and path coefficient analysis in tef (*Eragrotis Tef* (Zucc.) Trotter) genotypes for yield, yield relate traits at Maysiye, Northern Ethopia. *American Journal of Research Communication* 4(11): 73-102.

Nugroho, K., R. T. Terryana, Kusuma, P. Lestari dan I. M. Tasma. 2019. Analisis diversitas 14 genotipe kentang berdasarkan karakter morfologi dan marka SSR. *Jurnal Agrobigen* 15(2):53-64.

Nuraeni, I dan T. Rostinawati. 2018. Review: Perkembangan produksi hasil metabolisme sekunder capsaicin dengan berbagai metode in vitro. *Suplemen* 16(1):231-239.

Nuraida, D. 2012. Pemuliaan tanaman cepat dan tepat melalui pendekatan marka molekuler. *Jurnal El-Hayah* 2(2):97-103.

Nurfalach, D.R. 2010. Budidaya tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Surakarta. Tesis.

Nurnasari, E dan Djumali. 2010. Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 2(2): 45-59.

OECD. 2006. *Capsicum annum* Complex, in Safety Assessment of Transgenic Organisms. OECD Publishing, Paris.

Pawar, S.S., N. V. Bharude and S. S. Sonone. 2011. Chilies as food, spice and medicine: a perspective. *International Journal of Pharmacy and Biological Science* 1(3): 311-318.

Permatasari, S., N. R. Ardiarini dan Kuswanto. 2018. Analisis hubungan kekerabatan antar galur kecipir (*Psophocarpus tertragonolobus* L.) lokal. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(11): 2923-2930.

Pessoa, A. M., dos S., E. R. Rego., P. A. Barroso and M. M. Rego. 2015. Genetic diversity and importance of morpho-agronomic traits in a segregating F2 population of ornamental papper. *Acta Horticultura* 1087: 195-200.

Purwantoro, A., E. Ambarwati, F. Setyaningsih. 2005. Kekerabatan antar anggrek spesies berdasarkan sifat morfologi tanaman dan bunga. *Ilmu Pertanian* 12 (1): 1-11.

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. Outlook Cabai. Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian.



- Rahayu, F. S. dan S. L. Purnamanningsih. 2018. Uji daya hasil pendahuluan enam galur cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Jurnal Produksi Tanaman 6(3): 386-391.
- Renate, D., F. Pratama, K. Yuliati dan G. Priyanto. 2014. Model kinetika degradasi capsaicin cabai merah giling pada berbagai kondisi suhu penyimpanan. Agritech 34(3): 330-336.
- Reyes-Escogido, M, L., E. G. Gonzalez-Mondragon and E. Vazquez-Tzompantzi. 2011. Chemical and pharmalogical aspect of capsaicin. Molecules 16: 1253-1270.
- Rostini, N., E. Yuliani, N. Hermiati. 2006. Heritabilitas, kemampuan genetik dan korelasi daun dengan buah muda pada 21 genotpe nenas. Zuriat 17(2).
- Sari, W. P., Damanhuri dan Respatijarti. 2014. Keragaman dan heritabilitas 10 genotipe pada cabai besar (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Produksi Tanaman 2(4):301-307.
- Saleh, B. K., A. Omer and B. Teweldemedhin. 2018. Medical uses and health benefits of chilli papper (*Capsicum* spp.). MOJ Food Processing and Technology 6(4): 325-328.
- Seiler, C., R.W.A. Hutjes and P. Kabat. 2013. Climate variability and trends in Bolivia. Journal of Applied Meteorologi and Climatology 52: 132-146.
- Setiawati, T., T. Karyono, T. Supriatun dn A. Kurniawan. 2013. Analisis keragaman genetik kerabat liar ubi jalar asal Citatah sebagai sumber gen untuk merakit ubi jalar unggul berdasarkan karakter morfologi. Biodjati 3:14-20.
- Sidiq, A. R. F., M. Syukur dan S. Marwiyah. 2017. Pendugaan parameter genetik dan seleksi karakter kuantitatif cabai rawit (*Capsicum annuum* L.) populasi F3. Bul Agrohorti 5(2): 213-225.
- Soares, R.S. H.W. da Silva, Canaido, W. D. S. and L. S. R. Vale. 2017. Correlation and path analysis for fruit yield in papper lines (*Capsicum chinense* L.). Comunicata Scientiae 8(2): 247-255.
- Stommel, J. R., G. J. Lightbourn and B. S. Winkel. 2009. Transcription factor families regulate the anthocyanin biosynthetic pathway in *Capsicum annuum*. Journal America Social Horti Science 134:244-251.
- Suherman, C., M. A. Soleh, A. Nuraini dan A. N. Fatimah. 2018. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum* sp.) yang diberi pupuk hayati pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) TBM I. Jurnal Kultivasi 17(2): 648-655
- Sujitno, E. Dan M. Dianawati. 2015. Produksi panen berbagai varietas unggul baru cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di lahan kering kabupaten Garut, Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1(4): 874-877.
- Sukartini. 2007. Pengelompokan aksesori pisang menggunakan karakter morfologi IPGRI. Journal of Hortikultura 17(1): 26-33.



**Kekerabatan Dua Puluhan Aksesori Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) berdasarkan Karakter Morfologi**

ALFAIN NISA HUBBI U, Erlina Ambarwati, S.P. M.P.

Sukmasari,  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://ethnrepository.ugm.ac.id/>

C. D dan D. Saptadi. 2018. Heritabilitas dan Kemajuan genetik harapan karakter agronomi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) berhabitus kompak. Jurnal Produksi Tanaman 6(10): 2524-2530.

- Sukmawanti. 2017. Analisis cluster dengan metode hierarki untuk pengelompokan kabupaten/kota di Provinsi Sulawesi Selatan berdasarkan indikator makro ekonomi. UIN Alaudin Makasar. Skripsi.
- Sunaryo, W. 2015. Review: Aplikasi DNA barcoding untuk analisis variasi genetik lai-durian (*Durio zibethinus* x *kutejensis*) asal Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia: 1273–1277.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syukur, M., S. Sujiprihati. R. Yuniarti. dan D. A. Kusumah. 2011. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil beberapa genotip cabai. Journal Agrivigor Indonesia 10(2):148-156.
- Thuy, T. L and M. Kenji. 2015. Effect of high temperature on fruit productivity and seed-set of sweet papper (*Capsicum annum* L.) in the field condition. Journal of Agricultural Science and Technology 5: 515-520.
- Tood, P.H., Bensinger, M.G. and Biftu, T. 1997. Determination of pungency due to capsicum by gasliquid chromatography. Journal of Food Science 42: 660-664.
- Oktarina, N. 2016. Korelasi genetik pertumbuhan dan hasil 15 jagung hibrida. Universitas Bengkulu. Skripsi
- Ortiz, R., F. D. de la Flor and G. Alvarado. 2010. Classifying vegetable genetic resources : A case study with Capsicum. Scienta Horticulturae 126(2):186-191.
- Undang, M. Syakur dan Sobir. 2015. Identifikasi spesies cabai rawit (*Capsicum* spp.) berdasarkan daya silang dan karakter morfologi. Jurnal Agron Indonesia 43(2):118-125.
- United States Agency International Development. 2017. Climate Risk Prfile Mexico. [https://www.climatelinks.org/sites/default/files/asset/document/2017\\_USAID\\_Climat\\_e%20Change%20Risk%20Profile\\_Mexico.pdf](https://www.climatelinks.org/sites/default/files/asset/document/2017_USAID_Climat_e%20Change%20Risk%20Profile_Mexico.pdf). Diakses 21 Juni 2020.
- Xiao-min, Z., Z. Zheng-hai, G. Xiao-zhen, M. Sheng-li, L. Xi-xiang, J. Chadoeuf, A. Palloix, W. Li-hao and Z. Bao-xi. 2016. Genetic diversity of papper (*Capsicum* spp.) germplasm resorces in China reflects selection for cultivar types and spatial distribution. Journal of Integrative Agriculture 15(9): 1991-2001.
- Xu, Hui-Lian, D. Iraqi and A. Gosselin. 2007. Efeect of ambient humidity on physiological activities and fruit yield and quality of greenhouse tomato. Acta Horticulre 761: 85-92.
- Yadeta, B., D. Belew., W. Gebreselassie and F. Marame. 2011. Genetic association among seme atributes of hot pepper (*Capsicum annum* L.) genotypes in West Shoa, Ethiopia. Middle-East Journal of Scientific Research 7: 567-573.
- Yasinda, A. A., S. H. Sutjahjo dan S. Marwiyah. 2015. Karakterisasi dan Evaluasi variasi genotipe semangka lokal. Bul. Agrohorti 3(1): 47-58.



**Kekerabatan Dua Puluh Aksesori Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) berdasarkan Karakter Morfologi**

ALFAIN NISA HUBBI U, Erlina Ambarwati, S.P. M.P.

Yunandra,  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://eprints.repository.ugm.ac.id/>  
M. Syukur, L. Zunhy dan Diviona: 2019. Analisis korelasi dan sidik lintas karakter kuantitatif 20 genotipe cabai (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agronomi Tanaman Tropika 1(2):10-18.