



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 20%

Date: Kamis, Juli 15, 2021

Statistics: 315 words Plagiarized / 1612 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

Jurnal of Food Crop and Applied Agriculture (JFCAA) Vol. 2 No. 1 April 2021 4 MUTASI KLOORIFIL TAHAP M2 PADI BERAS MERAH LOKAL SUMATERA BARAT GENOTIPE BANUHAMPU Deliana Andam Sari¹), Irfan Suliansyah²), Indra Dwipa³) 1)Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh 2) Universitas Andalas 3) Universitas Andalas 1)delianaandamsari@gmail.com 2)irfansuliansyah@yahoo.com 3)1965indradwipa@gmail.com Abstrak Padi beras merah yang dibudidayakan di masyarakat Sumatera Barat saat ini merupakan padi lokal.

Padi lokal memiliki keunggulan tertentu karena telah dibudidayakan secara turun-temurun sehingga telah beradaptasi dengan baik pada berbagai kondisi lahan dan iklim yang spesifik. Sebaliknya, padi lokal juga memiliki beberapa keterbatasan, antara lain berumur panjang, berpostur tinggi, tidak tahan hama dan penyakit, serta berproduksi rendah. Mutasi yaitu perubahan struktur genetik suatu makhluk hidup secara tiba-tiba dan acak yang diwariskan pada generasi berikutnya.

Pemuliaan mutasi mempunyai karakter spesifik antara lain sangat efektif untuk merubah sedikit sifat dalam perbaikan varietas tanaman. Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Agustus hingga Desember 2017. Pada saat persemaian dilakukan pengamatan mutasi klorofil untuk melihat adanya indikasi keragaman genetik akibat perlakuan iradiasi sinar gamma yang dilakukan terhadap benih. Setiap benih di persemaian diamati perubahan warna daunnya dan dikelompokkan kedalam kriteria Gustafsson.

frekuensi mutan tertinggi adalah mutan dengan dosis 200 Gy, sedangkan untuk frekuensi mutasi yang tertinggi adalah tanaman yang diiradiasi dengan dosis 300 Gy. Tanaman yang diiradiasi dengan dosis 200 Gy memiliki frekuensi mutasi sebesar 0,09% dan untuk dosis 300 Gy frekuensi mutan yang terjadi adalah 0,02 %. Kata Kunci: genotipe

banuhampu, mutasi klorofil, padi beras merah Pendahuluan Beras merah sudah lama diketahui sangat bermanfaat bagi kesehatan, selain sebagai makanan pokok, antara lain untuk mencegah kekurangan pangan dan gizi serta menyembuhkan penyakit.

Menurut (Sumartini, et al. 2018) beras merah mengandung gen yang memproduksi antosianin, antosianin yang dihasilkan merupakan sumber warna merah yang terdapat pada kondisi fisik beras,. Senyawa yang terdapat pada lapisan warna merah beras bermanfaat sebagai antioksidan, anti kanker, anti glikemik tinggi. Perkembangan pengetahuan dan peningkatan taraf hidup masyarakat disertai kesadaran akan pentingnya kesehatan menyebabkan sebagian masyarakat mulai mengkonsumsi nasi beras merah.

Hal ini karena nasi beras merah memiliki keistimewaan dan keunikan di dalam rasa maupun kandungan gizi atau vitamin. Beras merah juga kaya akan vitamin B dan E sehingga tidak mudah menimbulkan kembung saat dikonsumsi. Selain kandungan gizinya, keunggulan lain yang dimiliki beras merah adalah seratnya yang relatif lebih mudah dicerna dalam usus. Hal ini menyebabkan sisa-sisa makanan tidak tertahan terlalu lama di dalam usus sehingga usus belum sempat menyerap racun-racun yang ikut terbawa dalam makanan (Kristamini, 2009).

Padi beras merah yang dibudidayakan di masyarakat Sumatera Barat saat ini merupakan padi lokal. Menurut suliansyah, et al (2016) padi lokal memiliki keunggulan tertentu karena telah dibudidayakan secara turun-temurun sehingga telah beradaptasi dengan baik pada berbagai kondisi lahan dan iklim yang spesifik. Sebaliknya, padi lokal juga memiliki beberapa keterbatasan, antara lain berumur panjang, berpostur tinggi, tidak tahan hama dan penyakit, serta berproduksi rendah.

Mutasi yaitu perubahan struktur genetik suatu makhluk hidup secara tiba-tiba dan acak yang diwariskan pada generasi berikutnya. Mutasi dapat terjadi secara spontan di alam (spontaneous mutation) dan dapat juga terjadi melalui induksi (induced mutation). Mutasi induksi dapat dilakukan melalui perlakuan mutagen pada materi genetik tanaman. Bagian tanaman yang diradiasi biasanya adalah benih yang akan ditumbuhkan atau bagian tanaman lainnya yang dapat ditumbuhkan. Karakter tanaman yang diamati dengan pemuliaan mutasi yaitu: ketahanan roboh, kemasakan tanaman, kebiasaan tumbuh dan tipe tanaman, ketahanan terhadap hama dan penyakit, daya hasil, dan kualitas.

Pemuliaan mutasi mempunyai karakter spesifik antara lain sangat efektif untuk merubah sedikit sifat dalam perbaikan varietas tanaman. Mutasi genetik tanaman dapat diinduksi dengan menggunakan Deliana Andam Sari, JFCAA 5 mutagen seperti iradiasi sinar

gamma (Sobrizal, 2016). Adapun tujuan penelitian ini adalah mengetahui terjadinya mutasi klorofil atau tidak pada padi beras merah yang diberi perlakuan iradiasi sinar gamma. Metode Penelitian Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Agustus hingga Desember 2017.

Tempat penelitian dilaksanakan di sawah irigasi Jorong Labuah, Nagari Sungai Batang, Kecamatan Tanjung Raya, Kabupaten Agam yang memiliki ketinggian \pm 500 mdpl. Pelaksanaan penelitian yaitu benih hasil panen dari tahap M1 akan disemai di persemaian kering. Benih yang digunakan yaitu benih hasil iradiasi dengan dosis 200 Gy dan 300 Gy genotipe Banuhampu. Pada saat persemaian dilakukan pengamatan mutasi klorofil untuk melihat adanya indikasi keragaman genetik akibat perlakuan iradiasi sinar gamma yang dilakukan terhadap benih.

Setiap benih di persemaian diamati perubahan warna daunnya dan dikelompokkan kedalam kriteria Gustafsson. Benih dipindahkan ke sawah saat umur 3 minggu setelah semai. Jumlah benih yang ditanam di sawah setiap galurnya yaitu 100 benih. Penanaman dilakukan satu batang pada satu lubang tanam. Penelitian dilakukan dalam bentuk seleksi dan data ditampilkan dalam bentuk deskriptif. Hasil dan Pembahasan Mutasi klorofil merupakan indikasi terjadinya keragaman genetik pada tanaman M2 (Sobrizal, 2008). Dwipa, et al (2018) berpendapat mutasi klorofil pada tanaman padi dapat diamati secara visual di persemaian.

Pengamatan mutasi klorofil dilakukan saat tanaman berumur 1 minggu hingga 3 minggu setelah semai dengan melihat perubahan warna daun pada setiap individu tanaman di persemaian. Pengamatan mutasi klorofil berdasarkan metode Gustafsson. Gustafsson mengenalkan penamaan macam-macam perubahan warna daun akibat mutasi klorofil, penamaan berdasarkan hasil penelitian mutasi klorofil pada tanaman Barley. Mutasi klorofil yang dikemukakan Gustafsson dapat diamati pada kecambah tanaman M2 serelia (monokotil).

Dari hasil penelitian ini diperoleh beberapa tipe mutasi klorofil yang terjadi pada tahap M2 yang muncul diantaranya yaitu tipe Albina, Clorina, Virecen, Striata, Tigrina, dan Marginata. Tipe mutasi klorofil yang terjadi akan terlihat pada Gambar 1. Albina Clorina Virecen Striata Tigrina Marginata Gambar 1. Tipe mutasi klorofil Sumber: dokumen pribadi Dari hasil pengamatan di lapangan mutasi klorofil tipe albina terlihat seluruh daun berwarna putih. Tipe albina tidak dapat tumbuh selanjutnya akan mati, hal ini karena tanaman tidak memiliki kandungan klorofil. Tipe mutasi klorofil selanjutnya yaitu clorina dicirikan dengan penampakan pada daun berwarna kuning.

Sedangkan pada mutasi klorofil virescen dicirikan dengan warna daun hijau dan

terdapat warna kekuningan di tulang daun. Mutasi klorofil tipe Striata dicirikan dengan daun berwarna putih dan terdapat strip hijau pada bagian kiri dan kanan tepi daun. Mutasi klorofil yang ditemukan selanjutnya yaitu tipe tigrina dan marginata. 3 minggu setelah persemaian perubahan warna pada mutan selain tipe mutan albina warna daun akan berubah menjadi warna hijau. Tipe mutasi klorofil, frekuensi mutan, frekuensi mutasi pada saat penanaman tahap M2 padi beras merah genotipe Banuhampu dapat dilihat pada Tabel 1. Tabel 1.

Hasil mutasi klorofil berdasarkan dosis iradiasi sinar gamma Keterangan : Alb (Albina), Clo (Chlorina), Mar (Marginata), Stri (Striata), Vire(Virescens), tigrina, jml (jumlah), frek (frekuensi) Dari data Tabel 1 terlihat bahwa frekuensi mutan tertinggi adalah mutan dengan dosis 200 Gy, sedangkan untuk frekuensi mutasi yang tertinggi adalah tanaman yang diiradiasi dengan dosis 300 Gy. Tanaman yang diiradiasi dengan dosis 200 Gy memiliki frekuensi mutasi sebesar 0,09% dan untuk dosis 300 Gy frekuensi mutan yang terjadi adalah 0,02 %.

Apabila dilihat berdasarkan tipe mutasi klorofil yang terjadi diketahui bahwa frekuensi mutan tertinggi adalah tipe mutasi klorofil albina pada dosis iradiasi 300 Gy. Frekuensi mutan tipe albina pada dosis 200 Gy yaitu 0,7 % dan pada dosis 300 Gy 0,8%. frekuensi mutan terendah yaitu tipe mutasi klorofil viresen, tipe ini pada dosis iridiasi 200 Gy hanya 0,004 sedangkan pada dosis iridiasi 300 Gy tidak ditemukan tipe mutasi klorofil ini. Deliana Andam Sari, JFCAA 6 Frekuensi mutasi yang diperoleh pada iridiasi sinar gamma pada padi beras merah genotype Banuhampu ini tidak setinggi hasil yang diperoleh dari penelitian yang dilaporkan oleh Dwipa et.al (2018) terhadap padi beras merah genotype Sigah yang di iridiasi dengan sinar gamma, frekuensi mutan tertinggi adalah mutan dengan dosis 200 Gy, sedangkan untuk frekuensi mutasi yang tertinggi adalah tanaman yang diiradiasi dengan dosis 300 Gy.

Tanaman yang diiradiasi dengan dosis 200 Gy memiliki frekuensi mutan sebesar 1,28% dan untuk dosis 300 Gy frekuensi mutan yang terjadi adalah 1,00 %. Menurut Ismachin (2007) mutasi klorofil mudah diamati karena terlihat oleh mata secara langsung. Nilahayati et al. (2016) berpendapat mutasi klorofil sering digunakan untuk mengevaluasi pengaruh genetik dari berbagai mutagen. Kesimpulan Pengamatan mutasi klorofil dilakukan saat tanaman berumur 1 minggu hingga 3 minggu setelah semai dengan melihat perubahan warna daun pada setiap individu tanaman di persemaian. Mutasi klorofil tipe albino terlihat seluruh daun berwarna putih.

Tipe albino tidak dapat tumbuh selanjutnya akan mati, hal ini karena tanaman tidak memiliki kandungan klorofil. Frekuensi mutan tertinggi adalah mutan dengan dosis 200 Gy, sedangkan untuk frekuensi mutasi yang tertinggi adalah tanaman yang diiradiasi

dengan dosis 300 Gy. Tanaman yang diiradiasi dengan dosis 200 Gy memiliki frekuensi mutasi sebesar 0,09% dan untuk dosis 300 Gy frekuensi mutan yang terjadi adalah 0,02%. Mutasi klorofil sering digunakan untuk mengevaluasi pengaruh genetik dari berbagai mutagen.

Daftar Pustaka Dwipa, I., Irfan S., Deliana A.S., 2018. Studi seleksi mutan berumur genjah padi beras merah lokal Sumatera Barat pada tahap M2. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI). Padang. Hal 10-18
Ismachin, M. 2007. Perkembangan pemuliaan mutasi di Indonesia. Diklat Pemuliaan Mutasi. FPAI BATAN. Jakarta. 18 Hal
Kristamtini, 2009. Respon tiga padi merah lokal DIY terhadap pupuk cair semi organik. Jurnal Agrosains Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta
Karangsari, Wedomartani, Ngemplak, Sleman. Vol. 11. Hal 1-6
Nilahayati, Rosmayati, Diana S.H., Fauziyah H., 2016. Tipe dan jumlah mutan pada generasi M1 kedelai kipas putih hasil iradiasi sinar gamma.

Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian 2016, Lhokseumawe Sobrizal. 2008. Pemuliaan mutasi dalam peningkatan manfaat galur-galur terseleksi asal persilangan antar sub-spesies padi. A Scientific Journal for The Applications of Isotopes and Radiation Vol. 4. Hal 23-36
.2016. Potensi Pemuliaan Mutasi untuk Perbaikan Varietas Padi Lokal Indonesia. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi Vol. 12 No. 1. Hal 23-35.4
Suliansyah, I., Indra D., Yusniwati. 2016. Pengembangan padi beras merah lokal Sumatera Barat: Eksplorasi Dan Karakterisasi. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Agroteknologi/Agroekoteknologi. Sumartini, Hasnelly, Sarah, 2018.

Kajian peningkatan kualitas beras merah (*Oryza Nivara*) instan dengan cara fisik. Pasundan food technology journal, Volume 5, no 1. Hal 84-90.

INTERNET SOURCES:

6% - <https://core.ac.uk/download/pdf/300576781.pdf>

1% -

http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/08/12_Febria-Radio-1.pdf

1% -

http://repository.unpas.ac.id/40480/1/HEDYARTI%20NUR%20ASYAH_143020366_TEKNOLOGI%20PANGAN.pdf

2% -

<https://123dok.com/title/pengaruh-waktu-pengukusan-karakteristik-tepung-kacang-merah-pengovenan>

<1% - <https://berasorganikku.blogspot.com/2010/>
3% - <https://adoc.pub/analisis-proksimat-beras-merah-oryza-sativa-varietas-slegren.html>
1% - <https://core.ac.uk/download/pdf/270240223.pdf>
1% - <https://bioliciusedu.blogspot.com/2012/>
<1% - <https://nandaedwardo.blogspot.com/2014/09/>
2% - <https://core.ac.uk/download/pdf/291991915.pdf>
<1% - <https://idoc.pub/documents/seminar-nasional-d47ew6owgyn2>
1% - <https://123dok.com/document/q517pe7y-analisis-perkecambahan-oryza-sativa-varietas-bahbutong-hasil-iradiasi.html>
<1% - <http://peripi.org/wp-content/uploads/2019/02/makalah-32-halaman-288-298.pdf>
3% - <http://scholar.unand.ac.id/32377/8/dapus.pdf>
1% - <https://harga.web.id/harga-beras-merah-organik.info>