

RENCANA DISEMINASI HASIL PENGAJIAN (RDHP)

KOMUNIKASI PENYULUHAN DALAM PERCEPATAN TRANSFER TEKNOLOGI



Ir. Andreas Ila
(Penyuluh Pertanian Madya)

BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN NTT
BALAI BESAR PENGAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

Jl. Timor Raya Km.32, Naibonat, Kupang
Telp/Fax: 0380-833766/829537
e-mail: bptp-ntt@litbang.deptan.go.id
2015

KOMUNIKASI PENYULUHAN DALAM PERCEPATAN TRANSFER TEKNOLOGI

RINGKASAN

Teknologi merupakan salah satu infrastruktur material dan merupakan komponen yang paling dasar, tanpa teknologi masyarakat tidak akan mungkin bertahan secara fisik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Timur sebagai salah satu unit pelaksana Teknis Badan Litbang Pertanian di daerah telah menghasilkan dan menyebarkan rekomendasi paket teknologi pertanian pada pengguna melalui berbagai media diseminasi, namun impact dan implikasi pendayagunaan rekomendasi teknologi pertanian tersebut masih perlu dikelola dengan lebih baik. Faktor penyebab hal tersebut antara lain kelemahan sistem pengelolaan informasi teknologi pertanian, kurang sesuaian jumlah, kualitas materi, ketepatan waktu pendistribusian, dan pengelolaan umpan balik.

Disamping itu karena sistem diseminasi dan komunikasi hasil penelitian yang belum efektif serta pendekatan penelitian/pengkajian yang kurang sesuai dengan paradigma pengembangan di lapang. Karena itu perlu strategi dan mekanisme diseminasi secara efektif. Ruang lingkup RDHP meliputi (1) Kegiatan Interaksi antara Peneliti dan Penyuluh BPTP dengan Penyuluh Kabupaten (2) Nara sumber pertemuan di Kabupaten /BPP dan identifikasi Kebutuhan teknologi pengguna . Tujuan kegiatan RDHP tahun 2015 adalah (1) mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian / Pengkajian serta program pembangunan wialayah (2) membahas kelayakan aplikasi suatu teknologi untuk memecahkan masalah usahatani guna meningkatkan efektifitas program pembangunan pertanian, (3) memperoleh teknologi usaha tani yang sesuai untuk diaplikasikan disuatu wialayah (4)mempercepat penyebarluasan hasil-hasil penelitian pengkajian teknologi dan informasi pertanian lainnya kepada pengguna dan dimanfaatkanya untuk pembangunan pertanian di daerah ,(5) mendapatkan data/informasi kebutuhan teknologi dan umpan balik dari pengguna, (6) menjalin komunikasi inovasi teknologi berkesinambungan antara penyuluh dan peneliti BPTP dengan Penyuluh dan Dinas terkait di Kabupaten .

Dengan pelaksanaan berbagai metode dan media diseminasi yang dilaksanakan diharapkan dapat memberikan dampak mempercepat adopsi oleh pengguna dalam mendukung pembangunan pertanian.