

RENCANA DISEMINASI HASIL PENGAJIAN (RDHP)  
TAHUN 2016

KOMUNIKASI PENYULUHAN  
DALAM PERCEPATAN TRANSFER TEKNOLOGI  
PERTANIAN



Ir. Andreas Ila  
(Penyuluh Pertanian Madya)

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian  
Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian  
Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Timur  
2016

# KOMUNIKASI PENYULUHAN DALAM PERCEPATAN TRANSFER TEKNOLOGI PERTANIAN

## 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, kekurangan 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 lapangan. Karena itu perlu strategi dan mekanisme diseminasi secara efektif. Tujuan usulan Rencana Diseminasi Hasil Pengkajian (RDHP) untuk percepatan dan efektivitas inovasi hasil litkaji sampai kepada pengguna. Ruang lingkup RDHP meliputi (1) Kegiatan Interaksi antara Peneliti dan Penyuluh BPTP dengan Penyuluh Kabupaten (2) Nara sumber pertemuan teknis / pelatihan Penyuluh Kabupaten (3) Peragaan inovasi teknologi . Tujuan kegiatan RDHP tahun 2016 adalah (1) mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian / Pengkajian serta umpan balik antara peneliti, Penyuluh , widyaiswara, guru pertanian dan pengguna lainnya melalui metode Temu Aplikasi Paket Teknologi Pertanian dan Temu Teknis Penyuluh (2) mempercepat penyebaran dan mempromosikan hasil-hasil penelitian / Pengkajian teknologi dan informasi pertanian lainnya kepada pengguna dan dimanfaatkannya untuk pembangunan pertanian di daerah melalui gelar teknologi pertanian dan media publikasi ,(3) mendapatkan data/informasi tentang kinerja metoda dan media yang digunakan dalam kegiatan diseminasi, (4) Mendapatkan umpan balik sebagai penyempurnaan kegiatan penelitian dan pengkajian ( 5) Mengevaluasi efektifitas metode diseminasi

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