

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “**Analisis Pemenuhan Kebutuhan Informasi Petani Tanaman Hias Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Tanaman Pada Komunitas PAI Kabupaten Tulungagung**” ini ditulis oleh Ulul An’im, NIM : 126310212058, dengan dosen pembimbing skripsi Prisca Budi Juvitasari, MA.

**Kata Kunci:** Kebutuhan Informasi, Komunitas Perhimpunan Anggrek Indonesia, Kualitas Tanaman

Di era digital, kebutuhan akan informasi menjadi kebutuhan krusial bagi petani anggrek, terutama terkait teknik budidaya, pengendalian hama dan penyakit, serta strategi pemasaran yang efektif. Urgensi penelitian ini terletak pada bagaimana pemenuhan kebutuhan informasi dapat berkontribusi terhadap peningkatan kualitas tanaman yang dibudidayakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji pemenuhan kebutuhan informasi oleh petani tanaman hias, berfokus pada komunitas Perhimpunan Anggrek Indonesia di Kabupaten Tulungagung. Metode yang digunakan adalah kualitatif dengan pendekatan deskriptif, melalui teknik pengumpulan data yaitu observasi, wawancara mendalam, dan dokumentasi. Analisis data dilakukan dengan tahap pengumpulan data, reduksi, penyajian, dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kebutuhan informasi petani terbagi dalam empat kategori: kebutuhan informasi mutakhir, sehari-hari, mendalam, serta ringkas dan lengkap. Media yang digunakan oleh para petani tanaman hias khususnya anggrek untuk memperoleh informasi meliputi buku, media sosial, channel YouTube, diskusi langsung dalam komunitas serta saling bertukar pikiran dengan petani yang lebih senior. Pemilihan media bergantung pada preferensi dan kebutuhan individu, dengan kecenderungan kuat pada media digital karena kemudahan akses dan kelengkapan informasi. Petani bersikap selektif terhadap informasi, dengan melakukan verifikasi dan *cross check* terhadap sumber yang digunakan. Informasi yang diperoleh terbukti berkontribusi dalam meningkatkan efisiensi budidaya, seperti mempercepat pertumbuhan dan pembungaan tanaman anggrek. Namun, masih terdapat kendala yang dihadapi petani, baik secara internal seperti keterbatasan dalam memahami informasi, maupun eksternal seperti akses teknologi dan waktu yang terbatas. Temuan ini diharapkan dapat menjadi dasar dalam perumusan strategi pemenuhan kebutuhan informasi yang relevan dan efektif bagi petani tanaman hias di era digital.

## ***ABSTRACT***

*The thesis with the title "Analysis of the Fulfillment of Information Needs of Ornamental Plant Farmers in an Effort to Improve Plant Quality in the PAI Community of Tulungagung Regency" was written by Ulul An'im, NIM: 126310212058, with thesis supervisor Prisca Budi Juvitasari, MA.*

**Keywords:** *Information Needs, Indonesian Orchid Association Community, Plant Quality*

*In the digital era, the need for information is a crucial need for orchid farmers, especially related to cultivation techniques, pest and disease control, and effective marketing strategies. The urgency of this research lies in how meeting information needs can contribute to improving the quality of cultivated plants. This study aims to examine the fulfillment of information needs by ornamental plant farmers, focusing on the Indonesian Orchid Association community in Tulungagung Regency. The method used is qualitative with a descriptive approach, through data collection techniques, namely observation, in-depth interviews, and documentation. Data analysis was carried out with the stages of data collection, reduction, presentation, and drawing conclusions. The results of the study show that farmers' information needs are divided into four categories: up-to-date, daily, in-depth, and concise and complete information needs. The media used by ornamental plant farmers, especially orchids, to obtain information includes books, social media, YouTube channels, direct discussions in the community and exchanging ideas with more senior farmers. The choice of media depends on individual preferences and needs, with a strong tendency towards digital media due to the ease of access and completeness of information. Farmers are selective about information, by verifying and cross-checking the sources used. The information obtained has been proven to contribute to improving cultivation efficiency, such as accelerating the growth and flowering of orchid plants. However, there are still obstacles faced by farmers, both internally such as limitations in understanding information, and external such as access to technology and limited time. These findings are expected to be the basis for the formulation of strategies to meet relevant and effective information needs for ornamental plant farmers in the digital era.*

## تجريدي

الأطروحة التي تحمل عنوان "تحليل تلبية احتياجات المعلومات لمزارعي نباتات الزينة في محاولة لتحسين جودة النبات في مجتمع PAI في Tulungagung Regency" كتبها Ulul An'im ، NIM: 126310212058 ، مع مشرفة الأطروحة بريسكا بودي جوفيتاساري ، ماجستير.

**الكلمات المفتاحية:** احتياجات المعلومات، مجتمع جمعية الأوركيد الإندونيسية، جودة النبات

في العصر الرقمي ، تعد الحاجة إلى المعلومات حاجة ماسة لمزارعي الأوركيد ، خاصة فيما يتعلق بتنقيبات الزراعة ، ومكافحة الآفات والأمراض ، واستراتيجيات التسويق الفعالة. تكمن الحاجة الملحة لهذا البحث في كيف يمكن أن تساهم تلبية احتياجات المعلومات في تحسين جودة النباتات المزروعة. تهدف هذه الدراسة إلى دراسة تلبية احتياجات المعلومات من قبل مزارعي نباتات الزينة ، مع التركيز على مجتمع جمعية الأوركيد الإندونيسية في Tulungagung Regency. الطريقة المستخدمة نوعية مع نهج وصفي ، من خلال تقييمات جمع البيانات ، وهي الملاحظة والمقابلات المترافقه والتوثيق. تم إجراء تحليل البيانات مع مراحل جمع البيانات وتقليلها وعرضها واستخلاص النتائج. تظهر نتائج الدراسة أن احتياجات المزارعين من المعلومات تنقسم إلى أربع فئات: احتياجات المعلومات المحدثة واليومية والمترافقه والموجزة والكافلة. تشمل وسائل الإعلام التي يستخدمها مزارعون نباتات الزينة ، وخاصة بساتين الفاكهة ، للحصول على المعلومات الكتب ووسائل التواصل الاجتماعي وقنوات YouTube والمناقشات المباشرة في المجتمع وتبادل الأفكار مع كبار المزارعين. يعتمد اختيار وسائل الإعلام على التفضيلات والاحتياجات الفردية ، مع ميل قوي نحو الإعلام الرقمي بسبب سهولة الوصول إلى المعلومات واحتلالها. المزارعون انتقاليون بشأن المعلومات ، من خلال التحقق من المصادر المستخدمة والتحقق منها. ثبت أن المعلومات التي تم الحصول عليها تساهم في تحسين كفاءة الزراعة ، مثل تسريع نمو وازدهار نباتات الأوركيد. ومع ذلك ، لا تزال هناك عقبات يواجهها المزارعون ، سواء داخلياً مثل القيود المفروضة على فهم المعلومات ، أو الخارجية مثل الوصول إلى التكنولوجيا والوقت المحدود. من المتوقع أن تكون هذه النتائج أساساً لصياغة استراتيجيات لتلبية احتياجات المعلومات ذات الصلة والفعالة لمزارعي نباتات الزينة في العصر الرقمي.